

الموديوالات التعليمية

مدخل للتعليم الذاتي
في عصر المعلوماتية

الدكتورة
عفت الطناوى

الدكتور
فوزى الشربيني

منتدى سور الأزبكية

www.books4all.net

مركز الكتاب للنشر

منتدى سور الأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>

الموديوالات التعليمية

مدخل للتعلم الذاتى
فى عصر المعلوماتية



الدكتورة

عفت الطناوى

أستاذ المناهج وطرق التدريس
كلية التربية بدمياط جامعة المنصورة

الدكتور

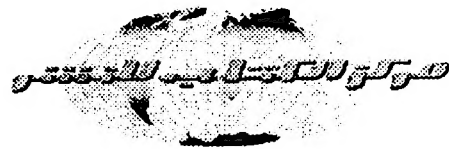
فوزى الشريينى

أستاذ المناهج وطرق التدريس
كلية التربية بدمياط جامعة المنصورة

مركز الكتاب للنشر

معرفة الطابع مكتوبة

الطبعة الأولى
٢٠٠٦م



مصر الجديدة: ٢١ شارع الخليفة المأمون - القاهرة

تليفون: ٢٩٠٨٢٠٣ - ٢٩٠٦٢٥٠ - فاكس: ٢٩٠٦٢٥٠

مدينة نصر: ٧١ شارع ابن النفيس - المنطقة السادسة - ت: ٢٧٢٣٣٩٨

<http://www.top25books.net/bookcp.asp>
E-mail: bookcp@menanet.net

مقدمة الكتاب

الحمد لله فاتحة كل خير

نظرًا لما يشهده العصر الحالى من انفجار معرفى هائل فى جميع المجالات نتج عنه تزايد فى حجم المعرفة الإنسانية بدرجة كبيرة ، فقد كان لزامًا على الفكر التربوى مواجهة هذا الانفجار المعرفى والعمل على أن تساير العملية التعليمية التطورات التى تحدث فى مجال العلم وتطبيقاته ، لذلك ظهر أسلوب التربية المستمرة من المهد إلى اللحد الذى أدى إلى ظهور عدة اتجاهات فى طريق التدريس وأساليب التعلم تساعد المتعلم على كسب المعرفة بنفسه من خلال مروره بمواقف تعليمية متنوعة من أهمها أساليب التعلم الذاتى .

وفى هذا الكتاب الذى بين يديك تناول المؤلفان موضوع الموديولات التعليمية بين النظرية والتطبيق فى محاولة منهما لإلقاء الضوء على ماهية الموديولات التعليمية وكيفية تصميمها ودورها كأسلوب من أساليب التعلم الذاتى فى تحقيق عديد من الأهداف والغايات المنشودة .

ومما يمتاز به هذا الكتاب أنه يراعى الربط بين النواحي النظرية وتطبيقاتها ، وذلك باحتوائه على نماذج تطبيقية لموديولات تعليمية فى بعض المجالات الدراسية مثل الدراسات الاجتماعية والفيزياء والكيمياء ، يمكن أن يستفيد منها كل من يهتم بأسلوب التعلم الذاتى وإعداد الموديولات التعليمية وذلك لما شعرنا به من خلال خبرتنا بمجال المناهج وطرق التدريس من نقص الكتب التى تعرضت لموضوع الموديولات التعليمية ، وحاجة المهتمين بهذا المجال إلى نماذج ملموسة يمكنهم الاستعانة بها فى إعداد نماذج خاصة بهم فى المواد الدراسية التى يقومون بتدريسها .

ويتكون هذا الكتاب من خمسة فصول ، تناول الفصل الأول تحديات القرن الحادى والعشرين التى تواجه مناهج التعليم فى مصر والمنطقة العربية . وتناول الفصل الثانى ماهية الموديولات التعليمية مستعرضًا دورها فى التعلم الذاتى

وعلاقتها بأسلوب النظم ، ومقارنًا المنهج الموديولى بالمنهج التقليدى ، مع الإشارة إلى مميزات استخدام الموديولات التعليمية . وتناول الفصل الثالث ، مكونات الموديول التعليمى مشيرًا إلى تجربة مجلس التعليم الاسكتلندى وتجربة المجلس القومى للسكان فى مصر بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان ، وكيفية إعداد أحد الموديولات التعليمية . أما الفصل الرابع فقد تعرض لدراسات فى مجال الموديولات التعليمية متناولاً بالعرض والتحليل هذه الدراسات بعد تقسيمها إلى ثلاثة محاور رئيسة .

ومن خلال الفصل الخامس يمكنك عزيزى القارئ تعرف بعض النماذج التطبيقية للموديولات التعليمية فى مجال كل من الدراسات الاجتماعية والفيزياء والكيمياء والجغرافيا السياحية والرياضيات واللغة العربية واللغة الإنجليزية .

ولعلنا بهذا الجهد المتواضع نكون قد قدمنا عملاً متكاملًا يعالج نوعاً من أساليب التعليم الذاتى يمكن أن يستفيد به المربون — من واضعى مناهج ومؤلفى كتب ومعلمين وطلاب معلمين — فى إعداد جيل من المتعلمين القادرين على مواجهة حياتهم المستقبلية فى ظل التغييرات العلمية السريعة والمتلاحقة .

وأخيراً نرجو أن يضيف هذا الكتاب شيئاً جديداً فى مجال التعلم الذاتى ويسد نقصاً حقيقياً تعانىه المكتبة العربية ويستشعره الباحثون فى هذا المجال .

ونسأل الله عز وجل أن يجعل عملنا هذا خالصاً لوجه الكريم .

المؤلفان

الفصل الأول

تحديات القرن الحادى والعشرين التي تواجه مناهج وبرامج التعليم

❖ **تحديات القرن الحادى والعشرين .**

أول : التطور التكنولوجى (الثورة التكنولوجية) .

ثانيا : المعلوماتية .

ثالثا : العولمة .

رابعا : مشكلة الموارد المائية .

خامسا : التحديات الاقتصادية .

سادسا : تأثير النفوذ الدولى فى الألفية الثالثة .

سابعا : المنافسة العالمية والاحتكارات الدولية .

ثامنا : التحديات العسكرية .

تاسعا : المشكلات البيئية .

عاشرا : الانفجار السكانى .

حادى عشر : العنف والتطرف والإرهاب .

❖ **المقومات الأساسية للزعامة الأمريكية .**

الفصل الاول

تحديات القرن الحادى والعشرين التي تواجه مناهج وبرامج التعليم

يخطو النظام العالمى إلى القرن الحادى والعشرين يقوده ثلاثة متغيرات أساسية هى :

المتغير الأول : ويتمثل فى الثورة التكنولوجية المعاصرة ، وهذه الثورة تحكمها ثلاثة عناصر رئيسة هى الثورة الرقمية التى غيرت صورة العالم بشكل جذرى ، حيث أصبحت المعلومات غزيرة وسهلة الحفظ والتداول والانتقال إلى مسافة بعيدة وبكفاءة عالية . أما العنصر الثانى فهو العولمة ، حيث يمثل البيئة الإنسانية الحاضنة لعملية التطور التكنولوجى التى جعلت من الاعتبارات العالمية والتعاون الدولى فى التخطيط والتمويل احتياجا أساسيا للتقدم التكنولوجى الفعال ، والعنصر الثالث هو استكشاف الكون والتحرك نحو آفاق جديدة .

أما المتغير الثانى : فهو أسلوب إدارة التفاعلات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية عن طريق منظومة من الشبكات الممتدة والمعقدة التى تغطى حاليا شمال أمريكا وغرب أوروبا واليابان ودول الباسيفيك ، وتتكون من مؤسسات عابرة للدول والقارات .

أما المتغير الثالث : فيتمثل فى الموضوعات والمجالات الجديدة التى تتناسب مع طبيعة النظام الجديد ، فقد سادت الحروب الباردة والصراعات الإقليمية وسباق التسلح بعد الحرب الكبرى الثانية ، ولكن موضوعات النظام الجديد قد غلبت عليه مشكلات البطالة والتضخم وأسعار العملات وأسواق المال وحوافز التجارة والاستثمار والاتصال العالمى ، وإلى جانب ذلك توجد موضوعات أخرى تزداد أهميتها كل يوم مثل البيئة والتلوث والإرهاب العالمى وجرائم المخدرات واللاجئين والأمراض العابرة للقوميات .

وأشار نايسبت 1948 Naisbitt إلى الخطوط الأساسية للتغيرات العالمية التى سينسم بها القرن الحادى والعشرون ومنها :

١ - الانتقال من المجتمع الصناعى إلى مجتمع المعلومات .

- ٢- الانتقال من التكنولوجيا الصناعية إلى التكنولوجيا رفعية المستوى وأبرزها الحواسب الآلية .
- ٣- الانتقال من الاقتصاد القومى إلى الاقتصاد العالمى .
- ٤- الانتقال من التفكير على المدى القصير إلى التخطيط على المدى الطويل .
- ٥- الانتقال من المركزية إلى اللامركزية .
- ٦- النمو الواسع للمنظمات غير الحكومية والجمعيات التعاونية .
- ٧- الانتقال من الديمقراطية التمثيلية إلى الديمقراطية التشاركية .

كما صنف جمال أبو الوفا وصلاح توفيق ، ١٩٩٢ متغيرات القرن الحادى والعشرين على متغيرات خارجية تتمثل فى تطور نظم الاتصال ، والثورة العلمية ، والتعاون الدولى ، والتحول فى القيم الأساسية ، والنظام الاقتصادى الجديد ، وسباق التسلح ، ومتغيرات داخلية تتمثل فى تزايد السكان ، والانتقال من التخلف إلى التنمية ، والانفتاح الإنتاجى ، وتعدد الأحزاب ، والسلام .

وحدد أحمد حجى ، ١٩٩٥ التحديات على المستوى المحلى والإقليمى فى تحدى السلام ، وتحدى الديمقراطية، ومحاولات إذابة الوطن العربى فى رقعة أكبر، ومحاولات تقليص الدور المصرى العربى ، مما يحتم ضرورة تطوير التعليم تطويراً جذرياً وشاملاً لمواجهة التحديات بما يضمن لمصر أن تجد مكاناً لائقاً فى القرن الحادى والعشرين .

كما حدد حسين بهاء الدين ، ١٩٩٧ التحديات التى تواجه الأمة العربية وهى تخطو نحو القرن الحادى والعشرين وتجعل من تطوير التعليم خياراً استراتيجياً لا بديل عنه فيما يلى : العالمية ، وثورة التكنولوجيا ، والمنافسة العالمية والاحتكارات الدولية ، وزيادة النفوذ الدولى ، والعنف والتطرف والإرهاب ، والتلوث البيئى ، والانفجار السكانى .

وأكد مهنى غنايم ، ١٩٩٩ أن هناك تحديات وعقبات تواجه العالم بما فيه الوطن العربى وتنعكس على تنمية الموارد البشرية فتعمل على تدنى معدلاتها ، وصنف هذه التحديات إلى تحديات على المستوى العالمى ، وتحديات على المستوى العربى .

ولابد للمناهج الدراسية بالمراحل التعليمية المختلفة أن تواكب هذه التغيرات، لذلك أصبح تطوير المناهج التعليمية ضرورة حتمية تفرضها التطورات الحديثة فى مجالات المعرفة المختلفة ، ودواعى هذا التطوير عديدة ومتنوعة وترتبط بطبيعة المستقبل ونوعية المتعلم المراد إعداده لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين والتفاعل بنجاح واقتدار مع المتغيرات السريعة والمتلاحقة ومع الاتجاهات التربوية العالمية الخاصة بتطوير أنماط التفكير والسلوك والتزود بكل جديد ومفيد من المعارف الإنسانية .

وقد أكدت معظم خطابات السيد الرئيس حسنى مبارك على أن تطوير التعليم المصرى وتحديثه له الأولوية ، باعتباره معبرا للقرن الحادى والعشرين ، ومدخلا لخريطة العالم الجديدة ، ومحورا للأمن القومى بمعناه الشامل ومصدرا للاستقرار الداخلى ، فالتعليم هو القوة التى تواجه التحدى الحضارى ، والتى تواجه التطور التكنولوجى الهائل ، وثورة المعلومات ، وثورة الاتصالات ، والتعليم هو القاعدة الأساسية لبناء مصر الحديثة .

وأصبح بناء وتطوير التعليم هو المهمة الرئيسية فى مصر ، وخاصة بعد أن تحول الصراع الدولى من صراع عسكرى إلى صراع حضارى يعتمد أساسا على العلم ، والعلم لا يمكن أن يتقدم فى بلد ليس فيه نظام تعليم عصرى ومستنير يسمح بتكوين المواطن الذى يستطيع أن يشارك فى التنمية بمعناها الواسع .

ويرى جابر عبد الحميد ، أنه عند تطوير التعليم لابد أن نأخذ بالمدخل الشمولى أو الكونى بمعنى أن نعلم طلابنا فى جميع مراحل التعليم أن يفكروا تفكيراً شموليا عالميا وليس تفكيراً محليا ، وأن نساعدهم على أن يشعروا بأنفسهم كمواطنين مصريين وعرب ومسلمين ولكنهم أيضا مواطنون فى عالم صغير ، وهذا قد يعنى أن نتحقق من المفاهيم الجغرافية المحدودة ، ويعتقد بعض الفيزيائيين بأن إدراك العالم على أنه مادة صلبة نوع من سوء الإدراك فالجوهر النهائى للكون قد يكون شعورا ووعيا وهى صيحة جديدة ومخالفة تماما للوضعية المنطقية المادية التى سيطرت على العلوم . وينبغى أن يكون لدى مطورى المناهج أكثر من غيرهم هذه النظرة العالمية ، أى أن تكون مفاهيمهم عالمية لكون لا حدود له وليس لعالم محدود يتقلص .

ومواكبة المناهج لملاحق القرن الحادى والعشرين يستدعى أشكالاً منهجية جديدة تأخذ فى اعتبارها هذه الملاحق عند تخطيط المنهج وعند تنفيذه لتتحمل بدورها مسئولية إعادة تشكيل الإنسان المصرى للمجتمع الجديد ، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق :

- ١- أن تتنوع المناهج الدراسية لمراعاة البعد الإنسانى .
- ٢- إدخال مفاهيم جديدة فى المنهج ، وهى المفاهيم التى ترتبط بالحياة القائمة والقادمة مثل مفاهيم البيئة والمحافظة عليها والصحة والأمن القومى والإدمان والإرهاب والتطرف والوعى السياحى والوعى السياسى والتفاهم الدولى والسلام الاجتماعى والمحافظة على الموارد وصيانتها .
- ٣- تقليل حجم المواد الدراسية وما تتضمنه من كم المعلومات وزيادة الأنشطة التربوية بحيث يتحقق التوازن بين المعلومات المقدمة والأنشطة التى يمارسها الطالب .
- ٤- ربط المنهج الدراسى بالبيئة المحلية والمجتمع المحيط بها وتدريب الطلاب على حل المشكلات الاجتماعية .
- ٥- تركيز المنهج على علوم المستقبل من رياضيات وعلوم ولغات أجنبية وتكنولوجيا .
- ٦- التأكيد على المتعلم كهدف للعملية التعليمية والنظر إليه من زاويتين ، الأولى زاوية الاستثمار فيه باعتباره العنصر البشرى فى عملية التنمية ، والزاوية الثانية هى زاوية المستقبل باعتباره سيتولى مسئولية إدارة الدولة ومواردها .
- ٧- أن يتوافر فى المقررات الدراسية الوضوح والتكامل ومساعدة المتعلم على الوصول إلى اكتشاف الحقائق العلمية وتفجير الطاقات الذهنية والعقلية لديهم ، كما يجب أن تنسجم هذه المقررات مع احتياجات خطط التنمية ومع الرؤية المستقبلية لوضع النظام السياسى ومكانته على الخريطة الدولية ، ولا يمكن الوصول إلى هذه الخصائص إلا إذا اتضحت الاستراتيجية التعليمية ووضع هدف كل مقرر دراسى لكل من المعلم والمتعلم معاً .

يتضح مما سبق أن المؤسسات التربوية مطالبة — أكثر من أى وقت مضى — بإعداد الأفراد ليس فقط القادرين على مواكبة التغيرات المتسارعة فى

كافة المجالات ، بل القادرين على مبادأة التغيرات أو إحداثها ، وإذا كان المعلم هو الركيزة الأساسية للعملية التعليمية فعليه يقع العبء الأكبر فى تشكيل اتجاهات الأفراد على نحو يمكنهم من التأقلم مع التغيرات الراهنة والتغيرات المستقبلية ، وكذلك يمكنهم من توظيف إمكانياتهم العقلية والانفعالية والمهارية من أجل مواجهتها مما يعود بالنفع على أنفسهم ومجتمعهم .

لذا يجب التأكيد على عدم الاكتفاء بالدور التقليدى للمعلم ، لأن عالم القرن الحادى والعشرين لن يكون تقليدياً فى خصائصه وسماته ، كما أنه من المتوقع أن يزيد الاهتمام بالإنسان وبحقوقه وفى نفس الوقت سيكون للإنتاج وجودته قيمة ، كذلك من المتوقع أن يكون القرن الحادى والعشرون أكثر تطوراً وأكثر سرعة فى التغير ، فبقاء الشعوب لا يعتمد كثيراً على الادعاءات أو الأيديولوجيات ، بل سيكون للسلوك ذى القيمة الاجتماعية ، وعلى ذلك فالدور الجديد للمعلم فى القرن الحادى والعشرين هو قيامه بواجبات ومسئوليات جديدة تفرضها المتغيرات والتحديات التى سيواجهها المجتمع فى البناء والتطور .

ويمكن تحديد أهم الأدوار المستقبلية للمعلم لكى يواكب متطلبات القرن الحادى والعشرين فيما يلى :

١- **نقل المعرفة :** تعد معالجة المعرفة وتبسيطها وتوضيحها بمثابة الدور الرئيس والتقليدى للمعلم ، وعلى ذلك فإن طبيعة الدور المعرفى للمعلم سوف تتغير بحيث يكون التركيز على اكتساب الأفراد المعارف المتعلقة بثورة المعلومات ، وكذلك ما يرتبط بهذه المعارف من قيم واتجاهات ومهارات عملية تمكنهم من التعامل مع معطيات هذه الثورة وتقنياتها والمشاركة فى مضمارها ، لأن ذلك يعين التلاميذ على فهم الحاضر بتفصيلاته وتصور المستقبل باتجاهاته والمشاركة فى صناعته ، وبذلك يكتسب التلاميذ ثقافة معلوماتية تمكنهم من التعايش فى مجتمع المعلومات .

٢- **الإسهام فى تربية الأفراد وإنماء قدراتهم :** وذلك بتنمية شخصية الفرد إلى أقصى ما تسمح به قدراته واستعداداته وإشباع حاجاته وميوله فى تناغم وانسجام مع مقتضيات ومتطلبات البيئة والمحيط الاجتماعى ، وعليه فإن دور المعلم يتضمن تنمية الإحساس بالمسئولية الفردية وكذلك المسئولية الاجتماعية .

- ٣- **تهيئة التلاميذ لفهم عالم الغد :** وذلك من خلال حفز التلاميذ على تفهم طبيعة وخصائص المعلومات والتعامل معها والتدريب على تكنولوجياها وتقبل التغيير فى أنماط العلاقات وأنماط المهن والوظائف ، وتكوين رأى عام لدى التلاميذ يساند ويدعم المعلومات وتطبيقاتها سواء على المستوى الفردى أم على مستوى المؤسسات التعليمية تحقيقاً لتسريع عمليات تنمية المجتمع الشاملة .
- ٤- **تحقيق التعلم الذاتى :** يتمثل دور المعلم فى التعلم الذاتى فى تشخيص قدرات المتعلمين وميولهم واتجاهاتهم بهدف توجيههم ومساعدتهم على اكتساب المهارات الأساسية اللازمة لحل المشكلات ومواجهة المواقف الجديدة بما فى ذلك مساعدتهم على اكتساب مهارات استخدام المكتبة ومصادر المعلومات .
- ٥- **تنمية الإبداع :** تقع على عاتق المعلم توظيف التقنيات التربوية فى بناء الشخصية المبدعة التى تتابع الجديد وتؤثر فيه وتجد لنفسها مكاناً فى عالم الإبداع .
- ٦- **الدعوة إلى السلام :** على المعلم كقدوة أن يشعر المتعلم بالأمان والحب والتقدير لذاته وللآخرين ، وينمى لديه الاتجاه الإيجابى نحو العيش فى سلام مع كل زملائه تمهيداً للعيش فى سلام مع جيرانه وأقرانه ومجتمعه الصغير والكبير .
- ٧- **تحقيق الضوابط الأخلاقية :** ففى القرن الحادى والعشرين يغمر المجتمع بفيض من المعلومات التى لا يستطيع الإنسان أن يتعامل معها إلا بضوابط أخلاقية تمنع أو تقلل دون وقوع أضرارها ، فالمعلومات أيا كانت هى مزيج من الخير والشر ، وعندما يكون حجم المعلومات معقولاً فإن المجتمع يستطيع بأجهزته ومؤسساته عامة والمدرسة خاصة أن يتعامل مع هذه المعلومات بما يقى المجتمع من ضرورها .

التدريس وتحديات القرن الحادى والعشرين :

يأتى القرن الحادى والعشرون بتحديات لا يستهان بها لدول العالم بصفة عامة وللمنظمة العربية ومصر بصفة خاصة ، لا شك أنها ستكون من نوع مختلف عن تحديات القرن العشرين وهذه التحديات الدولية والإقليمية والمحلية تجعل من تطوير التعليم بجميع مراحله خياراً استراتيجياً لا بديل عنه ، ونظراً لأن تطوير

تحديات القرن الحادى والعشرين

التعليم فى مصر — شكلاً ومضموناً — يتخذ ملامحه الأساسية من طبيعة تلك التحديات التى تواجهها مصر حالياً ومستقبلاً ، لذلك يلزم تحديد تحديات القرن الحادى والعشرين التى ستواجه تدريس الجغرافيا والتى يجب أن يكون معلوم الجغرافيا قبل الخدمة على وعى وفهم لها مما يمكنهم من تدريس تلك التحديات لطلابهم مستقبلاً .

وسوف نستعرض فيما يلى بعض هذه التحديات .

أولاً : التطور التكنولوجى (الثورة التكنولوجية) :

مع تسارع التحولات فى عالمنا اليوم ، لا يكاد يفتق المرء من تسمية جديدة للعصر ، حتى يدهمه وابل غزير من تسميات أخرى . ويطلق البعض على عصرنا الحالى اسم العصر " التكنترونى " ، أى التكنولوجى الإلكتروني ، والموجهة الثالثة ، أو تحول القوة ، والمعلومات وما بعد الحداثة .

وتتطور الثورة التكنولوجية الحديثة تطوراً سريعاً فى جميع المجالات ، فقدرة أى " كمبيوتر " صغير تتضاعف أربعة آلاف مرة كل عشر سنوات بنفس الحجم ، كما استطاع العلماء اكتشاف بعض الترانزستورات " الصغيرة التى يمكن تجميع مائة مليون إلى بليون منها فى شريحة صغيرة الحجم ، وأصبح من المتوقع فى القريب المنظور — فى ظل التطور الموجود — إمكان تخزين كل كتاب أو صحيفة أو مستند تم إصداره حتى الآن ، على شريحة فى حجم بطاقة ائتمان صغيرة .

وأصبحت التكنولوجيا فائقة الصغر ، مدخلاً هائلاً إلى العلاج الطبى ، بحيث نستطيع أن ندخل الآلات فائقة الصغر فى مجرى الدم ، لتصلح أوعية أو شرايين ، أو لتقوم بتدمير بعض الخلايا السرطانية المريضة ، أو لتجرى عمليات جراحية فى أماكن لم يكن إجراء عمليات جراحية فيها متاحاً . وقد أصبح من الممكن فى ظل هذه التطورات — وفى إطار اكتمال الخريطة الجينية للإنسان Human Genome — أن يصل عمر الإنسان فى مرحلة ما فى القرن القادم إلى ضعف العمر الحالى .

لقد أدت التكنولوجيا الجديدة إلى خلق عصر الاتصال العالمى للجنس البشرى ، ففضت على المسافات وهى أدوات تشكل مجتمعات الغد ، التى لن

تَشترك مع أى نموذج من نماذج الماضى فى أية خاصية . ويمكن أن تتاح وتنتقل أكثر المعلومات حداثة ودقة لأى فرد فى أى مكان فى العالم ، وكثيرا ما يتم ذلك فى الزمن الحقيقى وتبلغ أقصى بقاع الأرض . وسوف تجعل وسائل الاتصال التفاعلية ووسائطه فى الإمكان فى فترة وجيزة لا أن ترسل المعلومات وتستقبل فحسب ، بل وأن تشرك الناس فى الحوار والنقاش ونقل المعلومات والمعرفة دون تقيد بمسافة أو مكان أو زمن تشغيل .

ويفرض علينا التقدم العلمى الحالى احترام التكنولوجيا المتقدمة واستعمالها وتطبيقاتها وفى نفس الوقت حماية المجتمع من سيطرتها على الحضارة والثقافة ، وهذه مشكلة يعانى منها اليوم المجتمع الغربى ، وهى ظاهرة يطلق عليها سيطرة التكنولوجيا على الثقافة والحضارة وأدت إلى مشاكل اجتماعية وأسرية وأخلاقية ومجتمعية ، كالتفكك الأسرى ، والاحتلال الأخلاقى ، وتفشى العنف والجريمة ، والإدمان ، وحتى الانتحار بعد الوصول إلى اليأس الكامل — فى بعض الأحيان — من جانب البعض .

كذلك تشهد الأسرة مع هذه الثورة التكنولوجية تطورات غير متوقعة وتغيرات شتى ، مما أدى على ظهور نمط جديد من الحياة يفتقد عوامل الاستقرار والألفة ، بحيث لا يتوافر الوقت اللازم للاستمتاع بروح الأسرة ، بل لقد ظهرت العلاقات العابرة والاتجاه إلى الاستمتاع دون تورط علاقات مستديمة ، وأصبح هذا هو نمط الحياة الذى يفضل كثير من هؤلاء الرحالة أن يستبدلوه بالعلاقات الأسرية التى نشأنا على احترامها والتمسك والاعتداد بها .

ثانيا : المعلوماتية :

يتسم العصر الذى نعيش فيه بتزايد الاعتماد على المعلومات بصورة أو بأخرى ، ويطلق البعض عليه " عصر المعلوماتية " . والمعلوماتية بما تتيحه من تبادل المعارف والخبرات وتفاعلها سوف تجعل تسارع الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية متزايدا مع بداية القرن الحادى والعشرين ، وسوف يكون التغيير أساسيا مما يجعل الفجوة بين من يبدع ومن لا يستطيع أن يبدع فى اتساع مستمر .

ويرى "لاكستر" أننا مقبلون على " مجتمع بلا أوراق " يعتمد على أنظمة

آلية للمعلومات حيث أصبحت الموسوعات والمعاجم والأدلة والفهارس المخزونة آلياً فى متناول الإنسان .

ويؤكد " ألفن " وهايدى توفلر ، ١٩٩٥ أن الانتفاضة الضخمة التى تحدث فى قاعدة المعلومات فى العصر الحالى هى التى تفسر ظهور اقتصاد الموجة الثالث، فقد أصبحت المعلومات والمعرفة هى المورد الرئيس لأى اقتصاد متقدم ، لأنها تقلل الحاجة إلى المواد الخام والعمالة والوقت والمكان ورأس المال وبقيّة المدخلات .

وقد ظهر مفهوم المعلوماتية الجغرافية Geomatics وهى كلمة مركبة من كلمة جغرافيا ومعلوماتية informatics التى تضم فى إطارها كل آفاق العلوم المتخصصة فى بيان الوضع المكانى للظواهر . نظراً لأن كثيراً من فروع العلوم تدور حول هذا الوضع ، الذى يوصف بأنه مسألة معقدة لهيكل ذى تشكيل جيد وواضح . ويؤكد أحد تعريفات المعلوماتية الجغرافية أنها تتضمن مبادئ وفنيات وتكنولوجيا ، واستقبال البيانات وتخزينها وتداولها ومعالجتها ، وعرضها والوصول بناء عليها إلى معارف جديدة عن مكان وزمان الظاهر .

وتتساوى أهمية المعلوماتية الجغرافية بالنسبة لعلم الجغرافيا مع أهمية المناهج الرياضية الإحصائية ومنهجيات علم الخرائط ، والاستشعار عن بعد ، وغيرها مما يتعمق فى كل من العلوم الأرضية والعلوم الاجتماعية التى تتناول الظواهر الزمانية المكانية ، والجيولوجيا وعلم التربة والاقتصاد ، بما فيها الجغرافيا ، وتعد نظم المعلومات الجغرافية الأداة التى تستخدمها المعلوماتية الجغرافية .

وقد ظهر فى مجال الجغرافيا عدد من النظم الخبيرة والتى تعد من " نظم الذكاء الاصطناعى " التى تستخدم معارف محددة بالنسبة لموضوع معين لحل مشاكل ناشئة فى هذا الموضوع ، تماماً مثل إجراء حوار مع شخص يقدم المعلومات اللازمة عن تساؤل معين ، فبينما ينطوى التشغيل بالحاسب الآلى عادة على معالجة البيانات فإن الموضوع أو المعنى المقصود الذى يفهمه المختص بالأمر ، بمجرد تقريره كتابة برامج قادرة على تحليل مدلولات (أو معانى) البيانات الموظفة لذلك ، يصبح الرجوع إلى الأسس التى بنيت عليها المعارف ضرورة .

قواند النظم الخبرة فى الجغرافيا :

- تساعد النظم الخبرة فى عملية رسم الخرائط على تحديد خط الرموز ومقياسها
- تساعد على الانسجام الجمالى لتركيب الألوان ومناسبة الرموز والعناوين .
- تعمل على اتساق عناصر الخريطة وإضافة الرموز الجديدة المتفق عليها .
- تعمل على تجنب الأخطاء فى التصنيف والتقسيم ، وتعريف السمات التى تعرضها الخريطة .

الوسائط المتعددة فى الجغرافيا :

ظهرت تقنية الوسائط المتعددة منذ سنين قليلة ، وعلى أساس النشاط البشرى أو بمعنى آخر بناء على الأنشطة البشرية القادرة على إثراء الأعمال المعالجة بالكمبيوتر بموجب الإمكانيات المتاحة لها ، ليس فقط فى إنتاج الخرائط والرسوم البيانية والجداول ، ولكن أيضا فى إنتاج الصور الملونة ، والصور الحقيقية المجسمة ، وشرائح رسم الخرائط ، وغيرها من الأفلام ، وكذلك بصحبة شكل من الموسيقى ، والصوت الممثل للنص وغير ذلك .

فالوسائط المتعددة توصف بأنها مبنية على التشكيل بالحاسبات ، تجمع بين إمكانيات جمع وتخزين وعرض وتحويل ومعالجة بيانات خاصة بكثير من البيانات ومحددة أو غير محددة بزمان معين .

ثالثا - العولمة :

العولمة مفهوم جديد لا يمكن إنكاره ، فهو يرد إلى سيادة الشركات العابرة للقارات التى ستؤدى فى النهاية إلى تحطيم قدرات الدولة القومية ، وإلى تعظيم النزاعات الداخلية فى نطاق الدولة الواحدة لإضعاف مقاومتها لسيادة السوق العالمى .

فلم يعد الإنتاج رأسيا داخل المصنع فى دولة واحدة ، بل توزعت أجزاء السلع إلى أنصبة مختلفة تنتجها دول متعددة . ويمكن القول على سبيل الإيجاز إن العولمة تعنى مصنعا عالميا واحدا ، وسوقا عالمية واحدة تهيمن عليه تلك

الشركات الهائلة العابرة للقارات ، وما يسمى بالقرية العالمية هو قرية مالية تفتقد علاقات القرية وتقاليدھا الإنسانية .

فالعولمة إذن هي غياب البعد الوطني أو القومي كفاعل مؤثر كما كان الحال في الرأسمالية السابقة ، فالمؤسسات أو الشركات العابرة للقارات تخترق وحدة الدول القومية . وتقوم بتحطيم قدرات الدول على مواجهة الغزو الجديد الناتج عن قوانين السوق ، وتضخيم الصراعات والنزاعات المناوئة للدولة ، مثل المشكلات العنصرية والدينية لصالح تفكيك الدول ، وتحويلها إلى دويلات عاجزة أمام سيادة السوق العالمية .

وقد برزت ظاهرة العولمة في السنوات الخمس والعشرين الأخيرة في أول الأمر في مجال الاقتصاد ، وأدت إلى خلق تنظيمات وقواعد مختلفة للاقتصاد وإلى انفتاح الأسواق المالية مع زيادة سرعة عملها نتيجة للتطورات التي حدثت في تكنولوجيا المعلومات .

ويرى الاقتصاديون أن العولمة أعادت رسم خريطة العالم الاقتصادية وظهرت مراكز جديدة ذات نمو اقتصادي مزدهر ونشط وقوى يعتمد على التجارة العالمية تقع على حافة المحيط الهادئ ، وأصبح تقسيم العالم إلى شمال وجنوب أقل وضوحا ، وأنه ينبغي أن تصنف الدول النامية في هذه الأيام — كما يعتقد معظم الملاحظين — في سلسلة مختلفة من الفئات التي تتباين وفقا للمحك المطبق أو المستخدم في هذا التصنيف ، وهل يعتمد هذا التصنيف على نصيب الفرد من الناتج المحلي والإجمالي أم على معدل التنمية أم على محركات التنمية البشرية المستقرة التي حددها البرنامج الإنمائي لهيئة الأمم United Nations Development Program ، وبصفه عامة فإن العولمة تقضي بأنه ينبغي أن يكون كل قطر قادرا على أن يدعى أن له بعض المزايا الخاصة لكي يشارك في تنمية العلاقات الاقتصادية الدولية ، كما تجعل التباين والتفاوت بين الفائزين والخاسرين في لعبة التنمية صارخا .

وتميل هذه التباينات إلى أن تتفاقم وتزداد حدة نتيجة جانب آخر من جوانب العولمة وهو ترسيخ شبكات العلم والتكنولوجيا التي تربط مراكز البحث بالمشروعات الاقتصادية الأساسية في العالم أجمع .

ويرتبط بظاهرة العولمة أن الجريمة أيضا قد أصبحت عالمية ، فسهولة انتقال المعلومات والمال عبر الحدود تيسر التجارة غير المشروعة فى المخدرات والأسلحة والمواد النووية ، بل وفى البشر كما تيسر كذلك تكوين وتأسيس شبكات الإرهاب والجريمة .

يتضح من ذلك أن التعليم فى ظل العولمة يجب أن يراعى عديداً من الاعتبارات المهمة منها : التركيز على دور التعليم والتدريب فى مواجهة المشاكل المحلية ، بالإضافة على متطلبات السوق العالمية باعتبارها جزءاً متكاملًا وفاعلاً مع الاقتصاد العالمى ، ومن هنا وجب التركيز على ما يعرف بتعليم المستقبل ، بل وما يعرف بصناعات المستقبل ، هذه الصناعات تعنى : أن من وراءها من أيد عاملة يجب أن تكون ذات مواصفات عالمية ، أى يعنى ضرورة توافر الجودة الشاملة فى العنصر البشرى ذاته ، فالمنافسة السلعية الخدمية تخفى وراءها منافسة عمالية .

رابعاً - مشكلة الموارد المائية :

تتفق تقديرات كثيرة على أن الربع الأول من القرن الحادى والعشرين سوف يكون مسرحاً لصراعات إقليمية ضارية حول المياه ونزاع على موارد المياه أو كما يسميها البعض " حروب المياه " ، وينذر أكثر التقديرات تفاؤلاً بعجز كبير فى ميزان الموارد المائية العربية فى عام ٢٠٢٥ يصل إلى حوالى ١٣٢ مليار متر مكعب بافتراض معدل ثابت لتزايد السكان وبافتراض الاستخدام الرشيد والكفاءة للموارد المائية المتاحة والمحتملة . وهو افتراض ضعيف جداً وقد يكون مستحيلاً فى ضوء الواقع السياسى والاقتصادى العربى ، وربما كانت تقديرات العام ٢٠١٠ هى الأكثر واقعية ، ففى هذا العام سوف يصطدم سقف الاستثمار للموارد المتاحة بالخط الأحمر ، ويتراجع كثيراً دون خط العوز المائى نصيب الفرد العربى من المياه ، ولن تكون هناك مياه كافية لسد الحاجات الزراعية والصناعية والمنزلية .

وقد يكون حظ المنطقة العربية من هذه الحروب كبيراً لأسباب كثيرة أهمها تزايد الطلب على الموارد المائية فى الدول العربية من ناحية ، ووقوع منابع الأنهار الكبرى فى دول غير عربية من ناحية أخرى ، فضلاً عن تزايد الأطماع الخارجية فى اقتسام المياه العربية وإعادة توزيعها . ولا يعد نهر النيل استثناء من

هذا الصراع الذى أخذت تلوح بوابره فى الأفق . فالنيل واحد من الموارد المائية الكبرى التى قد يحتدم حولها الصراع سواء بين دول الحوض نفسها أم من الأطماع الخارجية أيضا ، ومما أسهم فى تفاقم مشكلة الموارد المائية فى الوطن العربى ما يلى :

١ - الاستخدام غير الكفاء للموارد المائية المتاحة فى الدول العربية لا سيما نظم الرى التقليدى المفرطة فى استهلاكها للمياه .

٢ - زيادة معدل استهلاك المياه الجوفية ، وتعرض كثير من الخزانات الجوفية للنضوب .

٣ - سحب المياه الجوفية الموجودة فى دولة معينة عن طريق دولة أخرى ، والمثال الصارخ على ذلك ما تقوم به إسرائيل من سحب المياه الجوفية فى الضفة الغربية وقطاع غزة لصالح المستوطنات الإسرائيلية .

٤ - قيام بعض دول المنطقة بإجراء تعديلات فى أعالى مجارى الأنهار الأمر الذى يسبب نقصا فى منسوب المياه فى دول المصب ، كقيام تركيا ببناء سد " أتاتورك " على الجزء التركى لنهر الفرات وما يمكن أن يحدثه من تأثيرات كبيرة على سوريا والعراق اللتين يمر بهما نهر الفرات .

٥ - العوامل الاقتصادية والديموجرافية وفى مقدمتها برامج التنمية الطموحة القائمة على التوسع الزراعى واستصلاح الأراضى لا سيما فى مصر والأردن والعراق ، فضلا عن تزايد النمو السكانى بمعدلات تفوق معدلات الزيادة فى عرض الموارد المائية . ويقرر آلان Alan بأن الأوضاع السائدة فى الشرق الأوسط تتميز بوجود مصالح تقليدية وجماعات ضغط - معظمها مهنى - تمارس تأثيرا غير عادى على الحكومات من أجل زيادة التنمية الزراعية بدرجة تفوق طاقة الموارد المائية .

٦ - تفتقد المياه العربية وجود سلطة عليا للإشراف عليها وتنميتها .

الصراع العربى الإسرائيلى على المياه :

إن اهتمام إسرائيل بالمياه العربية جزء لا يتجزأ من عقيدتها السياسية ، فيكفى أن نعرف أن حدود دولة إسرائيل القومية هى فى الواقع حدود مائية " من

النيل إلى الفرات " . ومن ثم لم يكن غريباً أن تكون المياه هي العامل الرئيس المحدد لاختيار فلسطين وطناً قومياً لليهود . ولا تنحصر نظرة إسرائيل للمياه العربية في هذا المنظور التاريخي السياسي ، بل تنطلق هذه النظرة من مفهوم متكامل للموارد ومنظور أوسع للأهداف الاقتصادية والجيوبوليتيكية الراهنة والمستقبلية .

ويتركز الاهتمام الإسرائيلي - بوجه خاص - على المياه الفلسطينية والأردنية ومياه نهر الليطاني في جنوب لبنان علاوة على أطماع - تجهر بها إسرائيل أحياناً أو تسر - في مياه النيل .

وتتخذ الأطماع الإسرائيلية في مياه النيل صيغة أخرى تتمثل في التعاون الإسرائيلي - المصري في قطاع الزراعة ، الذي تنظر إليه إسرائيل باعتباره نوعاً من التكامل بين الإمكانيات المصرية في المياه والأرض والعمل ، والإمكانيات الإسرائيلية في التكنولوجيا الزراعية والإدارة الحديثة ، لكنه تعاون لا يضع حداً لأطماع إسرائيل المباشرة في نقل مياه النيل إلى النقب في شكل مقايضة تنقل بمقتضاها المياه من بحيرة طبرية إلى الضفة الغربية مقابل نقل مياه النيل إلى إسرائيل .

وتصطدم هذه الأطماع برفض مصري قاطع يرى في مياه النيل قضية تخرج تماماً عن مناقشات مجموعة العمل الخاصة بالمياه في المفاوضات المتعددة الأطراف المنبثقة عن مؤتمر مدريد للسلام .

أزمة المياه في مصر :

تشارك ثمانى دول أخرى في أفريقيا في نهر النيل ، وتقع جميعها جنوب مصر ، ولأن مصر هي دولة المصب وتقع في شمال أقصى حوض النيل فإنها سوف تتأثر بكل عمل يتم في أية دولة من الدول الثمانية المشتركة معها في نفس الحوض ، ويمكن أن يؤثر بشدة في نوعية المياه الواردة لمصر . وتتبع معظم المخاوف المصرية مما قد تفعله هذه الدول في المستقبل للاستفادة من مياه النيل، وهذا الاحتمال القائم بسبب قلقاً شديداً في مصر حيث يسود لدى الساسة أن هناك احتمالاً لصراع دموى بسبب نقص المياه ، ولهذا أعلن الدكتور بطرس غالى وزير الدولة

تحديات القرن الحادى والعشرين

للسننون الخارجية ساقاً " أن الأمن القومى المصرى والذى يعتمد على مياه النيل تتحكم فيه دول أفريقية أخرى " ، وأن الحرب القادمة فى منطقتنا سوف تكون بسبب مياه النيل وفى ١٩٩٠ نشرت الحكومة المصرية تقارير تفيد أن مهندسين إسرائيليين يعملون فى أثيوبيا لإقامة سد على بحيرة " تانا " منبع النيل الأزرق .

وهكذا فإن مصر سوف تتأثر بأى خطط تضعها أى بلد من بلاد حوض النيل الثمانية الأخرى وخاصة المشروعات المائية فى أثيوبيا والسودان وخاصة أن هناك تفكيراً تقليدياً منذ أيام الاستعمار الإنجليزى يعد بحيرة " تانا وحوض النيل الأزرق " مخزناً لضمان استمرار سريان النيل إلى مصر فى حين أن التفكير التقليدى الأثيوبى يتضمن الشك فى النوايا المصرية بهذا الشأن .

خامساً - التحديات الاقتصادية :

ينتقل العالم الآن من المجتمع الصناعى الذى كان يعتمد على وفرة العدد وقوة العضل إلى المجتمع ما بعد الصناعى ، وهو نظام اقتصادى يعتمد على تقدم العلم وثورة المعلومات ، فبعد أن كان الإنتاج فى ظل الثورة الصناعية يعتمد على اقتصاد الوفرة ، أصبح يعتمد فى ظل الوفرة الثالثة على اقتصاد السرعة .

ومن أهم التغييرات التى حدثت ونحن على أعتاب القرن الحادى والعشرين تزايد اتجاه العالم نحو التكتلات الاقتصادية ، فهناك منطقة التجارة الحرة لأمريكا الشمالية وكندا والولايات المتحدة والمكسيك (النفط) ، وهناك دور النمر الآسيوية ، كما ارتبطت دول أوروبا ببعضها بعدد غير عادى من المؤسسات الدولية منها الاتحاد الأوروبى (الناتو) ، المجلس الأوروبى منظمة الأمن والتعاون الأوروبى .

وفى الوقت الذى تسعى فيه الدول على الترابط الاقتصادى على المستوى الإقليمى ، نرى ميلاً نحو العالمية ، فهناك منظمة التجارة العالمية التى حلت محل الجات وما تهدف إليه من ميزة التعامل التجارى دون حاجز أو عائق بحيث تكون هناك مساواة بين الدول فى عمليات التصدير وحركة الأموال ، وتصبح المنافسة هى الأساس والمعيار فى جذب البضائع ورأس المال .

ومن أهم التطورات العالمية التى حدثت فى النصف الثانى من القرن

العشرين النمو الاقتصادي لبعض الدول الآسيوية وما له من تأثيرات على السياسة العالمية .

وقد تقدم الاقتصاد المصري فى النصف الثانى من القرن العشرين تقدماً كبيراً بالمقارنة بالفترات السابقة ، ولكنه فى الوقت ذاته يدخل إلى القرن الحادى والعشرين محملاً بأعباء ومخاطر يلزم تعرفها والتغلب عليها ، ومنها تعرض الاقتصاد المصرى لبعض الهزات الاقتصادية ، والتزايد السكانى ، وضعف الإدارة فى مؤسسات الدولة .

وللموقع الجغرافى لمصر أهمية كبيرة فى التنمية الاقتصادية فى المستقبل المنظور نتيجة لصلته المباشرة بالسياسة المصرية التى تجعل من التنمية المعتمدة على التصدير هدفاً أسمى من بين أهدافها القومية .

وسوف يشهد القرن القادم تكنولوجيات مستحدثة وتطويرات كبيرة فى المجال الاقتصادى والمالى ، وتوسعا فى ظاهرة العولمة التى أصبحت واضحة فى مجال المال والتجارة وسوف تعمق على المجالات الاجتماعية والإنسانية والحريات، ولا شك أن تنمية القدرة الإنتاجية للعامل المصرى هى الوسيلة والضمان لكى تحتفظ مصر بمكانتها الاقتصادية فى المستقبل مع التخلص من الآثار السلبية التى تراكمت فى الماضى أو تلك التى ستنشأ لا محالة فى المستقبل مع تطوير المفاهيم والأوضاع والأنشطة الإنتاجية والحضارية فى مختلف أنحاء العالم.

سادسا - تأثير النفوذ الدولى فى الألفية الثالثة :

تتعرض الأمة العربية وكل دول العالم لازدياد محاولة النفوذ الدولى بالضغط على القرار الوطنى ، نرى ذلك فى البنك الدولى ، وصندوق النقد الدولى ، ونراه فى معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية ، وفى اتفاقية الجات ، وفى مؤتمرات حقوق الإنسان ، وفى قرارات الأمم المتحدة التى تتعلق بموضوعات معينة ، ونراه فى رأى العام العالمى ومن يقفون وراءه ، وكل ذلك نراه مؤثراً فى الإدارة الوطنية لأى دولة من دول العالم .

ومن الأمثلة الدالة على ذلك الضغط الأمريكى المتزايد على كوريا الشمالية لحملها على الإقلاع عن برنامجها النووى وإذعانها فى نهاية الأمر لهذا الضغط

تحديات القرن العاشر والعشرين

وقبولها لعرض الولايات المتحدة بأن تحل محل المفاعلات النووية ذات الإمكانيات العسكرية ، مفاعلات سلمية من إنتاج كوريا الجنوبية .

ويندرج فى الإطار نفسه الضغط على الصين الذى أدى إلى خضوعها فى النهاية لمطلب الغرب ، وبالذات واشنطن ، لإيقاف مد إيران بقدرات لبناء مفاعلاتها النووية ، ومن ناحية أخرى ، الضغط الدولى الذى وقع عليها قبل وأثناء مؤتمر المرأة كى تخفف من قيودها على حرية التعبير وتقر بحق معارضى النظام فى التعبير عن رأيهم .

ونتيجة لتزايد النفوذ الدولى وتناقص قدرة كل دولة على مراعاة ظروفها الاجتماعية والبيئية والثقافية ، فإن ذلك يؤثر على القدرة التنافسية لأى دولة وعلى إنتاجية المواطن وقوة المجتمع الاقتصادية ، وأيضاً ، نتيجة لتزايد النفوذ الدولى ، وتزايد الماديات التى نتجت عن الثورة التكنولوجية وثورة المعلومات وثورة الاتصالات، فإن المواطن العادى يقل اعتماده على الدولة التى ينتمى إليها .

وذلك فضلاً عن أن هناك نوعاً من الاستقلال غير المسبوق للأفراد والجماعات يهدد الانتماء الوطنى فى بعض الأحيان ، ومع غلبة الحياة المادية الشديدة ، وسيطرة التكنولوجيا على الحضارة ، وتأثيرها على القيم فى المجتمع . مما نتج عنه ذلك الأثر الأكبر فى زيادة النفوذ الدولى على القرار الوطنى ، وفى طبيعة رأس المال والاستثمار والاحتكارات السائدة الآن ، حيث إن هناك صفات أخرى تتعلق بنوعية رأس المال ومصادره ، فهذه الاحتكارات تهدف إلى تحقيق مصالحها ، وهذا هو أحد وجهى العملة ، أما الوجه الآخر للعملة فيظهر حينما تجد هذه الاحتكارات ظروفها أفضل فى مكان آخر ، حينئذ تنتقل فجأة باستثمارات من المكان الذى كانت مستقرة فيه إلى المكان الآخر ، وتترك فراغاً وتسبب مشاكل للدولة التى اعتمدت على هذه الاستثمارات الخارجية .

سابقاً - المنافسة العالمية والاحتكارات الدولية :

مع زيادة الانفتاح على العالم وتوقيع اتفاقيات الجات فسوف تحكم عناصر المنافسة قوانين السوق خلال المرحلة القادمة ، بحيث تصبح الدولة التى تملك

ميززة نسبية فى الإنتاج والجودة هى التى تستطيع أن تحكم السوق ، وتحصل على مكونات القوة الجديدة فى العالم .

وتختلف طبيعة المنافسة العالمية حاليا عنها فى القرون السابقة ، حيث كان تصارع الدول على المواد الخام والمستعمرات ، أما الآن فإن التصارع بين الدول على الأسواق والمستهلكين . ولذلك من مصلحة الدول المتقدمة أن تقوى أو تدعم الصناعات فى الدول النامية ، حيث تعتبرها أسواقا لتصريف منتجاتها فالمنافسة على مستوى العالم - اليوم - تقوم على حرية الاختيار ، إذ لا نستطيع فى المستقبل أن نفرض حماية على المنتجات ، إذ إن جميع دول العالم تدخل سوقا واحدة فى تنافس تحكمه القدرة التى يتمتع بها أى شعب ، والقدرات التى يتسلح بها أفرادها ، التى تنعكس على إنتاجية المواطن . والمنافسة العالمية والإقليمية فى ظل ثورة الاتصالات ، وفى ظل ثورة المعلومات ، وفى إطار تحرير التجارة ، وتزايد النفوذ الدولى على القرار الوطنى فى أية دولة ، تجبرنا على مواجهة عالم يشكل قرية كونية صغيرة ، تخضع لقانون العرض والطلب ، وتشكل سوقا واحدة . والفيصل فى هذا السباق هو القدرة التنافسية لأى بلد فى مواجهة أطراف أخرى ، ولا نستطيع أن ندخل هذه المنافسة إلا بخبرات وقدرات متميزة تنافس الخبرات والقدرات التى يتمتع بها أبناء الدول الأخرى .

ويتصل بتحدى المنافسة تحد آخر يتعلق بالاحتكارات الدولية ، فمصر تحتاج إلى مستثمرين ، وقد طرحت مصر مشاريع كثيرة وطلبت من كل الدول المحبة للسلام أن تقدم المستثمرين . ولكن طبيعة الاستثمارات الموجودة عرضة لاحتكارات دولية ، الأمر الذى يضعف من ارتباطها الوطنى والجغرافى ، وأحيانا الأخلاقى .

ثامنا - التحديات العسكرية :

على ضوء المستجدات التى حدثت فى نهاية القرن العشرين خاصة مسيرة التسويات السياسية - ومنها ما يحدث فى منطقة الشرق الأوسط وانهيار الاتحاد

السوفيتى ، وظهور ممارسات دولية جديدة فى محاولة للوصول إلى تواؤم بين الدور المحلى والإقليمى للدول ، ظهرت مصطلحات جديدة للفكر العسكرى ستمارس تأثيرها على الاستراتيجيات العسكرية وشكل وحجم ونوع القوات المسلحة فى مشارف القرن الحادى والعشرين ومن أبرز هذه المصطلحات :

١ - **التهديدات الجديدة أو الناشئة** : وهى مجموعة التطورات التى قد تحدث داخل الدولة أو بين دول المنطقة ، والتى تشكل تهديدا كامنا بالرغم من أنها لم تصل بعد إلى حد الخلافات والنزاعات المسلحة مثل : تراكم الأسلحة الحديثة والمعقدة .

٢ - **تنشيط الخلافات** : وهى ظاهرة تنتشر بين دول المنطقة خاصة الخلافات الحدودية القديمة والكامنة ، ومحاولة بعض الأطراف احتكار السيطرة على الموارد الطبيعية المشتركة .

٣ - **النزاعات العسكرية المستعدثة** : وتنشأ نتيجة لسيادة سياسة توازن المصالح ، وتنوع الأطراف الدولية ذات المصالح الحيوية فى المنطقة والوجود العسكرى الأجنبى ، بالإضافة إلى تصاعد ظاهرة الإرهاب المسلح وهى ظاهرة لا تعرف الحدود الدولية .

إن مشارف القرن الحادى والعشرين سوف تحمل معها عديداً من المتغيرات ومنها على سبيل المثال :

❖ **التأرجح بين قبول مفهوم الأمن بالتعاون مع الخصوم أو الأمن الجماعى مع الدول التى تشاركنا مصالحنا الحيوية خارج الحدود فى إطار التحالفات الدولية وتحت مظلة المنظمات الدولية أو الإقليمية الجديدة التى يتم التوصل إليها .**

❖ **تحقيق توازن استراتيجى إقليمى بشرط التخلص من الأسلحة النووية ، فبمجرد احتكار مخزون نووى يخل بهذا التوازن ويشجع دول المنطقة على امتلاك أسلحة نووية تكتيكية تستخدم فى مسارح العمليات ، وهو أمر بالغ الخطورة .**

❖ **عدم السماح بتعاون عسكرى فى مجال الصناعات العسكرية سوى فى إطار البحوث والتطوير لأنظمة تسليح يزعم إنتاجها ، بشرط أن تكون المنطقة قد وصلت إلى سلام مستقر وإلى تبنى مفهوم الأمن بالتعاون .**

❖ **إن حماية الأراضى والفضاء الإقليمى والمياه الإقليمية ، بالإضافة إلى حماية المصالح الحيوية المصرية التى تؤثر على الأمن القومى وتقع خارج الحدود**

المصرية ، قد تدفع المؤسسة العسكرية إلى أحداث تغييرات فى الهيكل التنظيمى لها خاصة فى مجالات الاقتحام الجوى والقوات المنقولة جوا وبحرا والإمكانات اللازمة لذلك .

❖ إن اختيار مصر المشاركة فى توجهات النظام الدولى الجديد ، وإسهامها فى عمليات حفظ وصيانة وإقرار السلام سيغيران من شكل ومهام بعض عناصر المؤسسة العسكرية .

❖ إن هذه التغييرات السابقة قد تستلزم ، فى مراحلها الأولى زيادة الإنفاق العسكرى ، ولكن طول الاستخدام سيؤدى إلى خفض غير مباشر للإنفاق . غير أن التركيز على خفض الإنفاق العسكرى يجب ألا يحجب عن أنظارنا المجالات البديلة التى يمكن أن تسهم فيها المؤسسة العسكرية .

❖ على الرغم من التحولات الجذرية التى طرأت على العالم ، فإن أدوات وأسلحة الحرب المدمرة لا تزال موجودة ، ويصعب القول بأنها أصبحت لا تهدد العالم بحرب عظمى تالئة .

تاسعا - المشكلات البيئية :

يعيش الإنسان فى البيئة ويتعامل مع مكوناتها ، ويؤثر فيها ويتأثر بها محاولا توفير حاجاته الضرورية لبقائه واستمراره ، وفى الماضى كان هناك وفاق بين الإنسان وبيئته بحيث كانت تكفيه مكوناتها ومواردها وثرواتها .

وتدرجت حدة الصراع بين الإنسان والبيئة الطبيعية بمرور الأجيال ، وفى ظل التقدم الحضارى ونمو القدرات البشرية الخلاقة والتطور التدريجى على مر العصور ظهرت الآثار المدمرة على البيئة من جانب ، والإنسان نفسه من جانب آخر ، حيث إن الصراع الجديد من أجل الحياة ثم من أجل تحقيق الرفاهية والرخاء فى المعيشة أصبح يشغله عن الأخطار المحيطة به والتى تهدد أمنه وبقائه وتهدد البيئة من حوله . وهذا ما أدركته كثير من دول العالم فى علاقة المواجهة بين التحدى البينى ومستقبل كوكب الأرض .

فازدياد الكبيرة فى أعداد السكان التى انعكست على البيئة ساعدت فى ظهور عديد من المشكلات مثل استنزاف وإهدار الموارد والثروات الطبيعية وانحسار التربة الزراعية وتدنى خصوبتها وبالتالي نقص الغذاء وزيادة حجم

الفضلات والمخلفات والنفائيات كل هذا أدى إلى تلوث البيئة ، وأصبحت ظاهرة تلوث البيئة واضحة المعالم ، فقد اختل التوازن بين عناصر البيئة ولم تعد قادرة على تحليل مخلفات الإنسان أو استهلاك النفائيات الناتجة عن نشاطاته المختلفة .

وحقيقة الأمر أن مشاكل البيئة والتنمية ليست جديدة ، كما أن العلاقة بينهما غير جديدة أيضا ، ولكن الجديد هو تراكم دلائل علمية خلال العقد الماضى على أن الغازات المنبعثة من احتراق مصادر الطاقة الكربونية ، تقوم بعمل حجاب عاكس يمنع تسرب الحرارة من الأرض إلى الفضاء ، ومن ثم يرتبط ارتفاع درجة الحرارة العامة للبيئة الأرضية مع تزايد كثافة هذه الغازات وتترتب على ذلك تأثيرات مناخية بعيدة المدى .

والخطورة الناتجة عن ذلك يصعب التنبؤ بتفاصيلها ولكنها تؤثر تأثيرات خطيرة على مناخ الأرض والرياح وسقوط الأمطار وذوبان جليد الدائرة القطبية وارتفاع منسوب المحيطات وإغراق الأراضى المنخفضة مثل دلتا النيل بالإضافة إلى تغيير البيئة الملائمة للثروة النباتية والحيوانية إلى غير ذلك . كما أن بعض الغازات الخاصة مثل الفلوروكلورو كربون والبلاستيكات تسبب تآكل طبقة الأوزون التى تحمى الإنسان من الآثار بالصحة الناجمة عن زيادة الأشعة فوق البنفسجية التى تزيد احتمال الإصابة بسرطان الجلد .

ويؤكد ذلك أن التهديدات البيئية تدعو إلى توحيد المصالح عالميا ولا يزال العالم يتميز بمجموعة من المصالح المتضاربة والتفاوت الهائل فى القوة والثروة والقدرة على التأثير ، فإما أن تكون المشكلات البيئية حافزا يدفع البشرية إلى التغلب على خلافاتها وإما أن تكون سببا إضافيا لاستفحالها .

ومن ثم ، فإن التحدى هو كيفية التعامل مع جميع هذه القضايا المتشابكة وغيرها فى نفس الوقت ، فلم يعد ممكنا معالجة الأنشطة البشرية وآثارها فى وحدات منعزلة ، فما نواجهه ليس أزمت منفصلة : أزمة بيئية وأزمة تنمية وأزمة طاقة ، بل إنها جميعا واحدة فالأيكولوجيا والاقتصاد أصبحا متداخلين فى شبكة معقدة من الأسباب والنتائج .

عاشرا - الانفجار السكاني :

تعانى الدول النامية من مشكلة الزيادة السكانية السريعة التى تعد أخطر المشكلات الاقتصادية والاجتماعية ، وتظهر آثارها على مستوى رفاهية البشر حاضرا ومستقبلا ، وتعددت هذه الآثار فمنها ما يتعلق بالأسرة والصحة والتعليم والخدمات والنقل والمواصلات والبيئة والموارد الاقتصادية .

وباللقاء النظر على بعض الإحصائيات التى تظهر الخطر السريع لنمو سكان العالم يتضح أنه على الرغم من الانخفاض الضئيل فى معدلات الخصوبة فى العقدين الماضيين ، فإن سكان العالم — بحكم نموهم السابق — استمروا فى التزايد والتضخم ، ولقد كانوا ٥,٥٧ بليوناً عام ١٩٩٣ ، ويتوقع أن يبلغوا عشرة بلايين عام ٢٠٥٠ .

كما ارتفع العدد المطلق للشباب تحت سن ١٥ سنة بسرعة فائقة من ٧٠٠ مليون فى الخمسينيات من هذا القرن إلى ١,٧ بليوناً فى التسعينيات . وهذا يفسر الضغط غير المسبوق على أنظمة التعليم وزيادة الطلب عليها ، والذى بلغ أقصى حد تستطيعه بل وأحيانا تعدى إمكانية استيعابها . ويدرس فى المدارس فى الوقت الحاضر أكثر من بليون من حديثى السن وهم يشكلون خمس سكان هذا الكون ، وهذا فى مقابل ٣٠٠ مليون عام ١٩٥٣ .

ويرى جاك أتالى ، ١٩٩٥ أنه بحلول عام ٢٠٥٠ سوف يتضاعف عدد السكان فى سن العمل بمقدار ثلاث مرات فى العالم ، كما سيموت مائة مليون طفل دون سن الخامسة من الجوع أو المرض فى كل أنحاء العالم .

كما يعد الانفجار السكانى أحد أخطر التحديات التى تواجه مصر ، وهى تخطو نحو القرن الحادى والعشرين . وبالرغم من التحسن النسبى الذى حدث فى السنين الأخيرة ، فما زال معدل الزيادة السكانية عالياً بكل المقاييس العالمية .

وهذه الزيادة السكانية لها أثر ملموس على التعليم والنظام التعليمى . فهى تعرقل تقدمه ، وتجعل اليوم الدراسى الكامل عدة فترات قصيرة لا تفى بالاحتياجات التعليمية ، فضلا عن تكديس الأعداد الضخمة من التلاميذ .

ومما لا شك فيه ، فإن للتعليم — خاصة تعليم الإناث — الدور المهم ، الذى قد لا يعادله أو يقترب منه دور آخر ، فى الارتفاع بالوعى العام ، والتفهم والاقتناع ، بخطورة وأبعاد وانعكاسات المشكلة السكانية .

ومن هنا تظهر أهمية التربية السكانية على كل من المستوى القومى والمستوى العالمى ، لأن التغيرات السكانية تؤثر على نوعية حياة الأفراد والأسر وكذلك الدول والعالم أجمع ، وتسهم التربية السكانية فى نشر الوعى السكانى حول المشكلات السكانية بأبعادها ونتائجها المختلفة .

وقد أكد سايكس وآخرون Sikes and Others, 1993 على أن التربية السكانية يجب أن تؤكد على: احترام الآخرين وخاصة الأفراد من الأجناس الأخرى، تنمية التقدير الذاتى ، تحقيق الرغبة فى التخطيط الأسرى وخاصة فيما يتعلق بالحمل ، النتائج المترتبة على السلوك ، القدرة على مقاومة الضغوط .

كما حدد سايكس Sikes, 1993 ثمانية مجالات لإعادة تنظيم برامج التربية السكانية وهى : الحاجة إلى وجود أهداف واضحة ، زيادة الاهتمام بالمحتوى ، ترتيب المحتويات تبعاً لأهميتها ، وتضمين آراء أولياء الأمور ، مداخل التدريس ، تدريب المعلمين ، قضايا التقويم ، إنشاء المؤسسات الاجتماعية .

حادى عشر - العنف والتطرف والإرهاب :

تزايدت فى الآونة الأخيرة ظواهر التطرف والعنف فى المجتمع ، الأمر الذى بدأ يحمل فى طياته مضمونا سلبيا على استقرار المجتمع ، ويمكن ملاحظة زيادة أعداد الشباب المشاركون فى هذه الأحداث .

وتزداد خطورة مشكلة التطرف فى المجتمع المصرى إذ ما تبين أن بعض جماعات التطرف قد خططت لاختراق التعليم لتتخذ وسيلة لصياغة عقول الصغار والشباب من أبناء الأمة المصرية وفق الرؤية التى تتبناها .

ولا تقتصر ظواهر العنف والتطرف والإرهاب على دولة بعينها ولكنها انتشرت فى بقاع عديدة من العالم ، وهى ناتجة عن أسباب كثيرة ، أهمها حالة الاغتراب والضياع التى يحس - فى إطارها - بعض الناس بالحاجة إلى الهروب ، طلبا للماضى فى صورة التطرف الدينى ، أو يقومون بالهرب إلى الخيالات فى صورة الإدمان ، أو بالهجرة من أوطانهم هربا أو يأسا ، أو بالتخلص من الحياة ذاتها .

ويمكن مواجهة ظاهرة التطرف من خلال عدة محاور منها : تطوير المناهج وتعديل سياسة القبول بكليات التربية ، وعمل اختبارات قبول دقيقة للمقبولين بهذه

الكليات للتأكد من صلاحيتهم للعملية التعليمية ، وأنهم لا ينتمون إلى هذه الفئات المضللة ، وحتى يمكن سد الثغرة التي يمكن أن ينفذ المتطرفون منها محاولين اختراق العملية التعليمية ، كذلك فإن ملاحقة الفساد وترسيخ القدوة الحسنة والمثل العليا ، هي من أهم دعائم محاربة الإرهاب .

هذا بالإضافة إلى استثمار طاقات الأطفال والشباب في الأنشطة التربوية ، وتعويدهم العمل الجماعي والانتماء إلى الوطن ، وغرس الأخلاقيات والسلوكيات الحميدة فيهم ، والإعداد الجيد للمعلم من خلال دورات التدريب المستمر للمعلمين ، والمعلمات ، وذلك بهدف تنشئة الشخصية السوية القادرة على التصدي للإرهاب على المدى البعيد .

ونظراً لأهمية الدور الذي يمكن أن يقوم به معلم الجغرافيا في تدريس التحديات التي تواجه تدريس الجغرافيا في القرن الحادي والعشرين ، فهناك حاجة ماسة إلى إعادة النظر في محتوى برامج إعداد معلم الجغرافيا قبل الخدمة بكليات التربية شكلاً وموضوعاً بحيث يتضمن الخبرات التعليمية التي تساعد الطلاب المعلمين على اكتساب المعلومات المتعلقة بهذه التحديات وتنمية اتجاهاتهم الإيجابية نحوها بما يمكنهم من تدريسها لطلابهم في مدارس التعليم العام بطريقة فعالة من الناحيتين الكمية والكيفية ، وبذلك يساهمون في تنمية أجيال على وعي بالتحديات التي سوف تواجههم في المستقبل المنظور وتكون لديها القدرة على التأقلم وتوظيف إمكانياتها من أجل مواجهتها مما يعود بالنفع عليها وعلى مجتمعها.

والسؤال : الذي يمكن أن يدور في ذهن القارئ بعد قراءة تحديات القرن الحادي والعشرين التي تواجه مناهج التعليم هو : ما المقومات الأساسية للزعامة الأمريكية ؟

المقومات الأساسية للزعامة الأمريكية :

بانهيار الاتحاد السوفيتي أصبح الجو مناسباً للولايات المتحدة الأمريكية كي تبسط هيمنتها وتفرض زعامتها على الساحة الدولية ، وهي الزعامة التي تكرست في أعقاب أزمة الخليج الثانية التي احتكرت الولايات المتحدة دوايب إدارتها ، ففي هذه الفترة بالذات تحدث الرئيس الأمريكي " جورج بوش الأب " لأول مرة عن " بزوغ عصر جديد وزمن السلام لكل الشعوب " ونظام دولي جديد متحرر من الإرهاب .

ويمكن إجمال أهم المقومات التى تمتلكها هذه الدولة وتمكنها من ممارسة دور طلائعى على الساحة الدولية فيما يلى :

١ - **على المستوى الاقتصادى :** استطاعت الولايات المتحدة منذ فترة الحرب العالمية الثانية أن تسيطر على مجمل الاقتصاد العالمى وتتحكم فيه ، حيث تمكنت من بناء نظام اقتصادى دولى يخدم مصالحها ، من خلال المؤسسات الاقتصادية والمالية الدولية التى أقرزها نظام " بريتون وودز " التى تهيمن عليها (٣٠ % من التمويل الخاص للبنك الدولى وصندوق النقد الدولى) وعن طريق حقوقها التصويتية فى هاتين المؤسستين وقدرتها على اختيار رؤسائهما ووجود مقرهما على ترابها .

كما نجحت بتأهيل اقتصادها ليكون أكثر قوة واستقراراً على الصعيد الدولى ، من حيث طاقة الإنتاج والمردودية أيضاً واعتماد التقنيات العالية الجودة ، وسيطرة شركاتها العملاقة على حركة رؤوس الأموال والاستثمار والتبادل التجارى الدولى ، مع الدفع بالقوى الاقتصادية الدولية الكبرى المنافسة لها كاليابان ودول الاتحاد الأوروبى إلى القبول بالتبادل العالمى وفقاً لشروطها ، هذا بالإضافة إلى تمكنها من اختراق جل اقتصاديات بلدان العالم .

وعلى الرغم من أن الزراعة لا تسهم سوى بـ ٢,٥ % من الناتج القومى لهذا البلد ، ولا تشغل سوى ٢,٧ % من الأيدى العاملة الأمريكية ، فإن الولايات المتحدة تعد أكبر مصدر زراعى فى العالم وذلك بقيمة تزيد على ٥٠ مليار دولار سنوياً ، بل إن محاصيلها الزراعية تكفى لإطعام نصف سكان الأرض .

ويحتل هذا البلد موقع الصدارة من حيث صادراته من الآليات التكنولوجية العالية الدقة التى تصل إلى حوالى ١٥٠ مليار دولار سنوياً ، فالشركات الأمريكية تتحكم فى حوالى ٧٣ % من صادرات الصناعة المعلوماتية وحوالى ٧٥ % من المبيعات المرتبطة بالصناعات الفضائية وصناعة الطيران المدنى والعسكرى .

إن إجمالى الناتج القومى الأمريكى يتجاوز حالياً ٦ تريليون دولار (ألف مليار) وهو ما يوازى ٢٥ % من إجمالى الناتج القومى العالمى الذى بلغ أكثر من ٢٦ تريليون دولار عام ١٩٩٥ . وبالنظر إلى هذه الإمكانيات والقدرات التى

يتميز بها الاقتصادى الأمريكى الذى أصبح مبنياً على الاتصالات والمعلومات والإعلام والترفيه التى تستثمرها - الإمكانيات الاقتصادية - الولايات المتحدة فى تثبيت زعامتها الدولية بواسطة سياسة المساعدات الاقتصادية والمالية والمالية والتقنية التى أضحت وسيلة فعالة لتنفيذ سياستها الخارجية ، فإن هذا البلد يمتلك عنصراً مهماً يعزز زعامته الدولية ، وخصوصاً أن اقتران التقدم الاقتصادى بالتقدم العلمى والتكنولوجى ، إضافة إلى انتهاء الحرب الباردة وعوامل أخرى بالتأكيد ، جعلت الصراع بين الدول العظمى ينتقل من الجانب الأيديولوجى والعسكرى إلى صراع حول التفوق الاقتصادى .

٢- على المستوى العسكرى : تمتلك الولايات المتحدة أكبر قوة عسكرية فى العالم، فهى تخصص ميزانية سنوية ضخمة لاستثمارها فى هذا المجال تصل إلى حدود ٢٧٠ مليار دولار ، أى ما يوازى ٣٠ % من إجمالى الإنفاق العسكرى العالمى والذى يقدر بحوالى ٩٠٠ مليار دولار ، بل إن الإنفاق العسكرى الأمريكى وصل مؤخراً إلى ما يربو على نصف الإنفاق العسكرى العالمى وعشرة أضعاف الميزانية العسكرية الروسية ، وإلى ما يوازى إنفاق الدول الخمس عشرة الأولى فى العالم مجتمعة فى هذا المجال .

فقد تمكنت هذه الدولة من مراكمة ترسانة عسكرية ضخمة كما ونوعاً ، بدءاً بالأسلحة التقليدية ثم النووية وصولاً إلى الأنظمة الدفاعية المتطورة والتى ليس بإمكان دول كالصين واليابان وأوروبا وروسيا امتلاكها ، فهى " الأولى من حيث عدد الرؤوس النووية التى تقدر بحوالى ١٥ ألف رأس نووى ، وهى الأولى من حيث عدد الغواصات النووية الذى يقدر بحوالى ٧٠٠ غواصة نووية ، وهى الأولى من حيث عدد القاذفات الاستراتيجية البعيدة المدى الذى يزيد على ٥٠٠ قاذفة استراتيجية ، كما أنها الدولة الوحيدة التى تمتلك برنامج حرب النجوم الذى يوفر للولايات المتحدة دون غيرها من دول العالم ، حماية ضد أى هجوم نووى من الخارج .

هذا مع إصرارها المستمر على تقويض القدرات النووية لخصومها والحول دون استثمار القوى الاقتصادية الكبرى لإمكانياتها الاقتصادية والتكنولوجية فى المجال العسكرى .

ولعل التفوق العسكرى الأمريكى أتاح لهذا البلد إمكانية الانتشار العسكرى

الزجرى - بناء على تدخلات قهرية - والودى - فى إطار اتفاقات إقليمية أو ثنائية - فى مختلف أنحاء العالم (منطقة المحيط الهادى ، منطقة الشرق الأوسط ، أفغانستان ، اليابان ، أوروبا من خلال حلف شمال الأطلسى رغم انهيار حلف وارسو ...) فهذه الإمكانيات - كما يرى الخبراء - تؤهل الجيش الأمريكى الذى يصل تعدادة إلى حوالى المليونين ليكون الجيش الوحيد فى العالم القادر على خوض حربين فى موقعين مختلفين من العالم فى الوقت نفسه .

٣- **على الجانب الثقافى :** يظهر أن الهيمنة الأمريكية تحولت من هيمنة اقتصادية وعسكرية إلى هيمنة ثقافية أيضاً ، فهذه الدولة التى تحققت لها القدرة على استيعاب مختلف الثقافات والديانات والحضارات فى داخلها على أساس من المساواة والديمقراطية ونظام قضائى مستقل وضمانات دستورية للحقوق والحريات ، تمتلك تقنيات وآليات ووسائل متعددة ومتطورة تستغلها بشكل فعال فى تمرير وفرض نمط حياتها وقيمها وثقافتها وتكريس استراتيجياتها البعيدة .

والعولمة هى إحدى أهم هذه الوسائل ، فالعولمة الاقتصادية ومن خلال منظمة التجارة العالمية والمؤسسات المالية الدولية والشركات الكبرى تفرض على الدول نمطاً اقتصادياً واحداً وإلا ستظل هذه الأخيرة معزولة ، بينما العولمة الاجتماعية والثقافية تهدف إلى فرض نمط قيمي وثقافى واحد (حقوق الإنسان ، الديمقراطية ، الإرهاب ...) ، فيما تتوخى العولمة العسكرية تحويل حلف شمال الأطلسى من آلية عسكرية إقليمية إلى آلية عسكرية دولية ، مع الحرص على الخلط المقصود بين الأمن القومى الأمريكى من جهة والأمن والسلام الدوليين من جهة أخرى .

وفى السياق نفسه ، تتحكم الولايات المتحدة فى حوالى ٨٠ % من الصور المبتوثة فى العالم ، وداخل الاتحاد الأوروبى تمثل نسبة الأفلام الأمريكية المعروضة ٧٥ % مما يعرض فى دور العرض ، فيما نجد ٥٣ % من المواد المقدمة فى قنوات التلفزيون الأوروبية البالغ عددها حوالى خمسين قناة غير القنوات المشفرة هى مواد أمريكية أيضاً ، كما تهيمن هذه الدولة أيضاً على الأخبار والمعلومات المتداولة ، فالمؤسسة الصحفية الأولى فى العالم هى

" الأسوشيتد برس " الأمريكية التى تزود بالأخبار والصور ما يناهز ١٦٠٠ صحيفة يومية و ٥٩٠٠ محطة للراديو والتلفزيون فى مختلف أنحاء العالم ، بالإضافة إلى أن ٩٠ % من مواقع شبكة الإنترنت هى مواقع أمريكية ، كل هذه العوامل أسهمت إلى حد بعيد فى انتشار النموذج الأمريكى لنمط العيش فى مختلف أرجاء العالم ، بل هناك من يذهب إلى أبعد من ذلك ليؤكد أن الإمكانيات التى يمتلكها هذا البلد فى مجال جمع ومعالجة وتوزيع ونشر المعلومات تؤهله لأن يكون أحد المرشحين الأوائل لقيادة العالم فى القرن الحادى والعشرين .

٤ - **على المستوى السياسى :** على مستوى الحضور الدبلوماسى والسياسى على الساحة الدولية فهو حضور فعال منذ نهاية الحرب الباردة ، تعزز مع حرب الخليج الثانية وتؤكد فى عدة أزمات وقضايا دولية عديدة أخرى ، فكل العوامل السابق ذكرها أسهمت بشكل كبير فى تعزيزه ، وأتاحت لها القدرة على التدخل فى المناطق النائية ، وضبط بؤر التوتر الخطيرة واحتواء الأنظمة والجماعات الدولية المعادية لمصالحها ، واحتكار إدارة أزمات دولية تنطوى على مصالح استراتيجية لهذا البلد (حرب الخليج الثانية ، مشكلة الشرق الأوسط ، أزمة البوسنة والهرسك ، المشكلة الصومالية ، أزمة " لوكربى " قضية هاييتى ، التدخل فى أفغانستان ٢٠٠١ ، العدوان الأخير على العراق ...)

وبإضافة إلى استغلال هذه الدولة لإمكانياتها الذاتية والاقتصادية والتكنولوجية والعسكرية والثقافية فى مجال إدارة الأزمات التى تدخل ضمن استراتيجياتها من خلال السبل الودية والزجرية بشكل انفرادى ، فإنها تستغل أيضًا المؤسسات الدولية والإقليمية لخدمة مصالحها فى هذا الشأن ، فبخصوص القضايا ذات الأبعاد والخلفيات الاقتصادية فإنها تستثمر إمكانياتها وثقلها داخل صندوق النقد الدولى والبنك الدولى وتسخر شركاتها العملاقة لذلك ... أما بخصوص القضايا السياسية فإنها تستغل ثقلها داخل مجلس الأمن الدولى الذى تتمتع داخله بحق الاعتراض والعضوية الدائمة ، مع ممارسة سياسة الترغيب والترهيب فى مواجهة الأعضاء الدائمين فى هذا الجهاز ، واستصدار قرارات منه فى الصدد نفسه ، بالشكل الذى يتيح لها إضافة طابع الشرعية الدولية على سلوكياتها التعسفية أحياناً ، كما تستغل فى الوقت نفسه الإمكانيات العسكرية التى يتيحها لها حلف شمال الأطلسى ، خاصة بعد أن بوأت نفسها

مكانة راعية السلام الدولى واعتبرت وصرحت علناً أن الأمن القومى الأمريكى هو بمثابة أمن عالمى .

إن الولايات المتحدة مصرّة كل الإصرار على إطالة عمر إمبراطوريتها ، ولذلك فهى تحاول تأييد زعامتها للعالم بكل الوسائل والطرق ، إلى حد الإساءة أحياناً لشعوب وأمم أخرى ، والظاهر أن هذه الإمكانيات الفريدة التى اجتمعت وتوافرت لهذه الدولة من مقومات عسكرية وسياسية وثقافية واقتصادية مدعمة بقدرات تكنولوجية هائلة وإمكانيات بشرية مدربة ومتطورة مستندة على مؤسسات سياسية وقانونية داخلية قوية وفعالة ، إضافة إلى الإمكانيات الإعلامية الواسعة والمؤثرة ، هى التى كانت وراء حضورها الدولى الفاعل وانفرادها بالشؤون الدولية بمختلف تجلياتها .

مراجع الفصل الأول

أولا المراجع العربية :

١. إبراهيم رزق وحش (١٩٩٧) : فعالية برنامج مقترح فى الدراسات الاجتماعية فى تنمية التوجيهات المستقبلية لطلاب المرحلة الثانوية ، رسالة دكتوراه ، جامعة المنصورة ، كلية التربية .
٢. أحمد حجي (١٩٩٥) : " التحديات الخارجية والتعليم " ، المؤتمر العلمى الثالث لكلية التربية جامعة حلوان ، " التعليم وتحديات القرن الحادى والعشرين " .
٣. آلان ، د.ج . (١٩٩٠) : الموارد المائية فى الشرق الأوسط : القضايا الاقتصادية والاستراتيجية ، الباحث العربى ، العدد .
٤. ألقن وهايدى توفلر (١٩٩٥) : نحو بناء حضارة جديدة — سياسات الموجة الثالثة ، تلخيص وتعليق المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، القاهرة : وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية .
٥. السيد محمد السايح (١٩٩٧) : " الكفايات اللازمة لمعلم العلوم فى ضوء متطلبات مقترحة لتدريس العلوم بمراحل التعليم العام (رؤية مستقبلية) " ، المؤتمر العلمى الأول للجمعية المصرية للتربية العلمية ، الإسكندرية : ١٠ — ١٣ أغسطس .
٦. جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٧) : " التعليم وتحديات القرن الحادى والعشرين " ، بحيث مقدم إلى مؤتمر تربية الغد فى العالم العربى ، جامعة الإمارات العربية المتحدة ، مجلة كلية التربية ، الجزء الأول .
٧. جاك ديلور (١٩٩٨) : التعليم ذلك الكنز الكامن — تقرير اللجنة الدولية للتربية للقرن الحادى والعشرين (تعريب : جابر عبد الحميد جابر) ، القاهرة : دار النهضة العربية .
٨. جمال محمد أبو الوفا وصلاح الدين محمد توفيق (١٩٩٢) : " نحو فلسفة جديدة للتعليم الأساسى فى مصر لمواجهة متغيرات القرن الحادى والعشرين " ، المؤتمر العلمى الرابع للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، القاهرة : ٣ — ٦ أغسطس .

٩. جاك أتالى (١٩٩٥) الألفية الجديدة — الراحون والراسرون فى النظام العالمى القام ، تلخيص وتعليق المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، القاهرة : وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية .
١٠. حسين كامل بهاء الدين (١٩٩٧) : التعليم والمستقبل ، القاهرة : دار المعارف .
١١. ياسر يوسف عبد المعطى (١٩٨٦) : " التكنولوجيا الحديثة للمعلومات وأثرها فى مجال المكتبات والمعلومات : ، مجلة رسالة المعلم ، العدد الرابع .
١٢. وهبة غالب فارح ومجيد على غانم (١٩٩٢) : " فلسفة التعليم الأساسى فى المجتمع اليمنى فى مواجهة متغيرات القرن الحادى والعشرين " ، المؤتمر العلمى الرابع للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، القاهرة : ٣ - ٦ أغسطس .
١٣. مهنى غنائم (١٩٩٩) : " مؤشرات التعليم والتنمية البشرية فى الوطن العربى — بعض ملامح الوضع الراهن وتوقعات المستقبل " ، المؤتمر العلمى السنوى الخامس عشر لكلية التجارة ، جامعة المنصورة ، القاهرة : ٢٠ - ٢٢ أبريل .
١٤. محمد راضى (١٩٩٢) : " المياه فى العالم العربى حتى عام ٢٠٣٥ " ، مجلة الباحث العربى ، العدد (٢٨) .
١٥. محمد منصور (١٩٩٤) : " حرب المياه " دراسة فى المخاطر الإقليمية التى تهدد المياه العربية " ، مؤتمر " النيل فى عيون مصر " ، جامعة أسيوط ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، ١٠ - ١٤ ديسمبر .
١٦. محمد على نصر (١٩٩٨) : " تطوير إعداد معلم العلوم للقرن الحادى والعشرين فى ضوء الأهداف المستقبلية للإعداد " ، نفس المرجع السابق .
١٧. سنية صالح وحسن شحاتة (١٩٩٤) : " المناهج الدراسية المصرية — رؤية تربوية مستقبلية " ، المؤتمر القومى لتطوير مناهج التعليم الإعدادى ، وزارة التربية والتعليم ، قطاع الكتب .

١٨. سامى عدوان ، وعلى حباب (١٩٩٥) : " الكفايات المهنية للمعلم العربى فى القرن الحادى والعشرين من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس فى كليات التربية " ، المؤتمر التربوى العربى ، كلية العلوم التربوية فى الجامعة الأردنية بالتعاون مع مكتب اليونسكو الإقليمى للتربية فى الدول العربية ، عمان : ٢ - ٥ أكتوبر .
١٩. عبد الفتاح حجاج (١٩٩٦) : " بعض ملامح التغير فى أدوار العلم العربى فى ضوء التحديات المستقبلية " ، ورقة مقدمة إلى الاجتماع الإقليمى التحضيرى للدورة الخامسة والأربعين للمؤتمر الدولى للتربية، العين، الإمارات العربية المتحدة ، ٨ - ١٠ أبريل .
٢٠. عبد الرازق عبد الفتاح (١٩٩٦) : " العلم والتكنولوجيا فى مصر فى القرن ٢١ " ، فى : أسامة الباز (المحرر) : مصر فى القرن ٢١ - الآمال والتحديات ، القاهرة : مركز الأهرام للترجمة والنشر .
٢١. عباس قاسم (١٩٩٣) : " الأطماع بالمياه العربية وأبعادها الجيوبوليتكية " ، المستقبل العربى ، أغسطس .
٢٢. عبد الفتاح جلال وآخرون (١٩٩٤) : " دور المدرسة الثانوية فى مواجهة مشكلة التطرف " ، مجلة العلوم التربوية، المجلد الأول ، العدد الثانى .
٢٣. عبد الودود مكروم (١٩٩٩) : " نحو مهام متجددة لكليات التربية لإعداد وتدريب المعلمين فى القرن الحادى والعشرين - رؤية مستقبلية " ، المؤتمر السنوى السابع لكلية التربية جامعة حلوان ، " تطوير نظم إعداد المعلم العربى وتدريبه مع مطلع الألفية الثالثة " ، القاهرة .
٢٤. على أحمد مذكور (١٩٩٩) : " إعداد المعلم بكليات التربية بجامعة دول مجلس التعاون الخليجى - الواقع وتصور مقترح " ، المؤتمر العلمى السنوى السابع لكلية التربية جامعة حلوان ، نفس المرجع السابق .
٢٥. عبد السلام مصطفى عبد السلام (١٩٩٨) : " معايير تدريس العلوم والتطوير المهنى لمعلمى العلوم - رؤية مستقبلية " ، المؤتمر العلمى الثانى للجمعية المصرية للتربية العلمية ، الإسماعيلية : ٢ - ٥ أغسطس .
٢٦. فلاديميرس . تيكينونوف (١٩٩٦) : " ثورة المعلومات فى الجغرافيا " ، المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية ، العدد ١٥٠ .

٢٧. فوزى الإبراشى (١٩٩٠) : " قضية المياه فى مباحثات السلام " ، مجلة النهضة العمانية ، العدد ٥٩٠
٢٨. صامويل هنتنجتون (١٩٩٨) : صدام الحضارات : إعادة صنع النظام العالمى (ترجمة : طلعت الشايب) ، القاهرة : سطور .
٢٩. رجب البنا (١٩٩٤) : البحث عن المستقبل ، القاهرة : المكتبة الأكاديمية .
٣٠. رمضان عبد الحميد الطنطاوى (١٩٩٧) : " مناهج العلوم بمراحل التعليم العام وتحديات القرن الحادى والعشرين والتي يمكن لمناهج العلوم أن تعالجها - دراسة مستقبلية " ، مجلة كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

ثانيا- المرجع الاجنبية :

31. Bogomolov, N. A. and Others (1990) ; An Expert System For The Selection of Variants in The Thematic Content of Ecologico-geographic Maps of Distribution of Industry, Saransk, PP. 17-18 .
32. Ralf, B., (1994) : "Multimedia GIS-Definition, Requirements and Applications" , The 1994 European GIS Yearbook .
33. UMESCO (1995); World Education Report 1995. Paris, UNESCO .
34. Sikes, O.J. and Others (1993); "Key Non-Controversial Concepts of Population Education" International Review of Education, Vol. 39, No .
35. Sikes, P.J. (1993); "Reconceptualization of Population Education", Population Education in Asia and The Pacific Newsletter and forum, Vol, 38, .
36. Nziramasanga, Caiphas (1989); "Aview From Zimbabwe. Citizeship for The 21st Century : The Role of Scial Studies, Third In A Series, Social Education, Vol. 53, No.
37. Pate, Sarah S, (1996); Social Studies : Applications for A new Centry, New York, Delmer Publishers.

38. Peters, Richard O. (1991), "Teaching / Learning in 21st Century Schools : A View of Tomorrow. Social Studies", Global Harizons, The Center For Applied Ecosocial Studies, Plaistow, N.H.
39. Wilson, Robert (1994), "Social Studies Teachers And The Challenge of Future Change : A Proposal, Social Studies Review, Vol. 32, No, 3, PP. 70-73 .

الفصل الثانى

ماهية الموديولات التعليمية

❖ أسلوب التعلم الذاتى :

- مفهوم التعلم الذاتى .
- مبررات التعلم الذاتى .
- أدوار المعلم فى أثناء استراتيجية التعلم الذاتى .

❖ دور الوحدات التعليمية الصغيرة فى التعلم الذاتى :

- مفهوم الموديول التعليمى .

❖ المنهج الموديولى :

- مميزات المنهج الموديولى .
- مقارنة بين المنهج الموديولى والمنهج التقليدى .

❖ العلاقة بين أسلوب النظم والموديولات التعليمية .

- مفهوم أسلوب النظم .
- مكونات النظام .

❖ مميزات استخدام الموديولات التعليمية .

الفصل الثانى

ماهية الموديولات التعليمية

يشهد العصر الحالى تقدماً علمياً وتكنولوجياً هائلاً فى جميع المجالات نتج عنه تزايد فى حجم المعرفة الإنسانية بدرجة كبيرة وظهور عديد من المشكلات والصعوبات الخاصة بعملية التعليم والتعلم منها على سبيل المثال اختيار المحتوى الدراسى الذى أصبح يمثل أهم العقبات التى تواجه واضعى المناهج الدراسية فى جميع المراحل التعليمية . ونتيجة لهذا الانفجار المعرفى الهائل أصبحت التربية الفعالة هى التى تهتم بتعليم التلاميذ قدرًا مناسبًا من المعرفة الوظيفية والذى يمثل أساسًا لمزيد من التعليم المثمر ، وأصبح لزامًا علينا مساعدة المتعلمين على اكتساب الجديد من المعارف والأفكار والنظريات ، حيث لم يعد تزويدهم ببعض الخبرات والتدريب عليها يمكنهم من مواجهة حياتهم المستقبلية فى ظل التغيرات العلمية السريعة والمتلاحقة .

ولما كان من الضرورى أن تساير العملية التعليمية ما يحدث من تغييرات وتطورات فى مجال العلم وتطبيقاته ، فقد نشط الفكر التربوى فى العالم المتقدم وتكثفت الدراسات والبحوث فى جميع المجالات التربوية لمواجهة هذا الانفجار المعرفى وإيجاد الحلول للمشكلات والصعوبات الناتجة عنه ، وأسفرت هذه البحوث عن نظام تعليمى يحقق رغبات المجتمع من ناحية ويقابل الثورة العلمية والتكنولوجية من ناحية أخرى وهو أسلوب التربية المستمرة من المهد إلى اللحد، والذى أدى إلى ظهور عدة اتجاهات فى طرق التدريس وأساليب التعلم منها تفريد التعلم ، والتعلم المبرمج وغيرها من أساليب التعلم التى تساعد المتعلم على كسب المعلومة والمهارة والاتجاه بنفسه من خلال المرور فى مواقف تعليمية متنوعة .

أسلوب التعلم الذاتى :

يعد التعلم الذاتى من أهم وسائل التربية المستمرة حيث إنه الوسيلة التى يمكن بواسطتها مواجهة الانفجار المعرفى والتغيرات السريعة المتلاحقة .

والتعليم الذاتى هو أحد أساليب التعليم التى يقوم فيها المتعلم بالدور الأكبر فى الحصول على المعرفة ويصبح هو محورها والمسيطر على متغيراتها ، وهو

يفسد المتعلم ويصبح جزءا من شخصيته لأنه أمر مرتبط بجميع حواسه من لمس وسمع وإبصار وشم وإحساس .

مفهوم التعلم الذاتى :

يمكن تعريف التعلم الذاتى على أنه " ذلك الأسلوب الذى يعتمد على نشاط المتعلم حيث يمر من خلاله ببعض المواقف التعليمية ويكتسب المعارف والمهارات بما يتوافق مع سرعته وقدراته الخاصة ، ويمكن أن يستخدم المتعلم فى ذلك ما أسفرت عنه التكنولوجيا من مواد مبرمجة ووسائل تعليمية متعددة ، وذلك بهدف تحقيق أهداف تربوية منشودة للفرد المتعلم " .

مميزات التعلم الذاتى :

- ١- ويعد التعلم الذاتى أحد الأساليب الفعالة فى مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين فهم يختلفون فى قدرتهم على التعلم وفى اهتماماتهم ودافعيتهم للتعلم وكذلك فى مستوى تحصيلهم وخبراتهم السابقة .
- ٢- التعلم الذاتى يقرر فيه المتعلم متى وأين يبدأ ومتى ينتهى وأى الوسائل والبدائل يختار .
- ٣- المتعلم هو المسئول عن تعلمه وعن النتائج التى يحققها والقرارات التى يتخذها .

مبررات التعلم الذاتى :

تؤكد الاتجاهات الحديثة على ضرورة التوسع فى استخدام أساليب التعلم الذاتى وذلك لعدة مبررات منها :

١. مبررات تعليمية :

ومنها عدم قدرة المناهج الدراسية بمعظم الدول النامية على تلبية احتياجات الأفراد حيث يغلب عليها الاتجاه النظرى والبعد عن حياة الطالب اليومية ومتطلبات المجتمع ، وكذلك الاعتماد على طرق التدريس التقليدية التى تؤكد على الحفظ والتلقين وتهمل مستويات التعلم العليا ، أضف على ذلك النقص فى أعداد المعلمين فى المراحل التعليمية المختلفة .

ولذلك يمكن باستخدام أسلوب التعلم الذاتى التغلب على هذه المشكلات وتحقيق الأهداف التعليمية المرجوة .

٢. مبررات اقتصادية :

نظراً لمعاناة معظم الدول النامية من قصور فى مواردنا اللازمة لمواجهة خطط التنمية وخاصة ما يتعلق بالخدمات التعليمية فقد استحدثت الدول المتقدمة نظاماً تعليمية بديلة عن النظم التقليدية وتتمثل فى أساليب التعلم الذاتى حيث إن التعلم الذاتى يمكن الفرد من مواصلة تعلمه فى أثناء مزاولته لعمله مما يساعده على زيادة دخله ورفع مستوى معيشته .

٣. الانفجار المعرفى الهائل :

يشهد العالم اليوم انفجاراً معرفياً هائلاً حيث تتضاعف المعرفة الإنسانية على شكل متوالية هندسية ، ويتطلب تكديس المعلومات بهذا الشكل مجهوداً كبيراً من المعلم لشرح هذه المعلومات لطلابه ، ونظراً لكبر عدد الطلاب فى الفصل وقلة الزمن المخصص للحصة الدراسية وعدم توافر الإمكانيات والوسائل التعليمية لا يستطيع المعلم القيام بدوره التربوى الملائم مما يؤدى إلى عدم تحقق الأهداف التربوية المنشودة .

٤. الفروق الفردية بين الطلاب :

أظهرت البحوث النفسية وجود فروق فردية بين المتعلمين فى نواح متعددة كالذكاء والقدرة على التحصيل والفهم والميول والاتجاهات والاهتمامات وغيرها من الجوانب العقلية والانفعالية والجسمية ، ونظراً لأن المناهج المقررة فى معظم دول العالم النامى توضع عادة للطلاب المتوسط مما يؤدى إلى إغفال كل من الطالب المتفوق والطالب الضعيف فى عملية تعلمهم ، فيمكن للتعلم الذاتى أن يتغلب على ذلك بإتاحة الفرصة لكل طالب بأن ينمو إلى أقصى حد تمكنه منه قدراته وإمكاناته الخاصة ، وذلك يجعل عملية التعلم عملية فردية ، ينظر فيها إلى المتعلم على أنه شخص فريد فى خصائصه ، وتراعى المواقف التعليمية المختلفة الفروق بينه وبين أقرانه ، فالتعلم الذاتى يؤكد على الفرد كفرد داخل الموقف التعليمى .

ويهدف التعلم الذاتى إلى اكتساب المتعلم المهارات التى تمكنه من التعلم طوال حياته ، فهو لا يتوقف عند مرحلة معينة ولا يقتصر على

عدد من السنوات الدراسية ولكنه يساعد المتعلم على فهم بيئته والتفاعل معها بإيجابية وتنمية ذاتيته عن طريق مشاركته فى اتخاذ القرارات التى تهم مستقبله المهنى والتعليمى

ادوار المعلم فى أثناء استراتيجية التعلم الذاتى :

يقتصر دور المعلم فى النظم التقليدية على نقل المعلومات من الكتاب إلى أذهان التلاميذ ، أما فى التعلم الذاتى فيختلف دور المعلم عن ذلك اختلافاً كبيراً إلى تحديد لبعض الأدوار التى يمكن أن يقوم بها المعلم فى أثناء التعلم الذاتى :

- ١- تعرف خبرات المتعلمين السابقة .
- ٢- تعرف قدرات المتعلمين وميولهم واهتماماتهم واتجاهاتهم .
- ٣- تخطيط المواقف التعليمية بما يتناسب مع قدرات المتعلمين واهتماماتهم وخبراتهم السابقة .
- ٤- تعرف حاجات المتعلمين ورغباتهم .
- ٥- وضع خطة الدراسة لكل متعلم ومتابعة تقدمه فيها .
- ٦- تزويد المتعلم بالمعلومات والوسائل اللازمة لمساعدته على تقويم تقدمه ذاتياً .
- ٧- إعداد بيئة تعليمية مناسبة للتعلم الذاتى عن طريق تنظيم الصف الدراسى والجدول الدراسى .
- ٨- تشخيص صعوبات التعلم التى يواجهها المتعلمين ووضع الحلول المناسبة للتغلب عليها .
- ٩- متابعة المتعلمين مع تقديم التوجيهات والإرشادات المناسبة لهم .
- ١٠- تعزيز ذاتية التعلم وذلك بمساعدته على استعادة ثقته بنفسه أو التدخل لتهئية حالات الغرور التى توجد عند بعض المتعلمين تجاه البعض الآخر .
- ١١- مساعدة المتعلم على تعلم خبرات جديدة بإتاحة الأنشطة التعليمية المتنوعة ليختار منها ما يتناسب مع قدراته وإمكاناته وحاجاته .

وعلى ذلك يمكن إجمال دور المعلم فى التعلم الذاتى فى تهينة الموقف التعليمى ومنظومته على النحو الذى يستثير دوافع المتعلم إلى التعلم ويزيد من قدرته فى الاعتماد على نفسه فى تعلمه متفاعلاً مع مصادر الخبرة المختلفة ،

ويوفر له قدراً أكبر من المشاركة الفعالة فى اختيار مادة تعلمه ، ويعينه على اكتساب مهارات التعلم الذاتى والقدرة على تقويم مدى تقدمه نحو تحقيق الأهداف المنشودة .

وقد كان لحركة تفريد التعليم والجهود المنهجية التى بذلت فى بداية الستينيات كرد فعل للانتقادات التى وجهت إلى نظم التعليم فى ذلك الوقت — دور كبير فى ظهور مجموعة كبيرة من الاستراتيجيات التربوية الخاصة بتصميم برامج تتفق وأساليب التعلم الذاتى ، وتتصف بقدرة كبيرة على تفريد التعليم وبالرغم مما قد يوجد من تباين بين هذه الاستراتيجيات والأساليب ، فإنها جميعاً تتفق فى تحقيق تعليم يؤكد إيجابية المتعلم ، ويراعى خصائصه الفريدة .

دور الوحدات التعليمية الصغيرة فى التعلم الذاتى :

لقد أدى الاهتمام بالتعليم الفردى إلى ابتكار أنظمة من التدريس تناسب هذه الحالة وتحقيق أهدافها ، ومن أهم هذه الأنظمة التى ازداد استخدامها أخيراً ، التدريس عن طريق تصميم وإعداد وإنتاج وحدات تعليمية صغيرة متكاملة (موديولات Modules) يمكن عن طريقها تنويع مصادر وأساليب التعلم والمواقف التعليمية ، بحيث تؤدى إلى تهيئة مجالات الخبرة وتسمح للمتعلم بالتفاعل مع عناصر الموقف التعليمى وبذلك يمكن أن يحقق أهدافاً تعليمية محددة ويصل إلى مستوى الأداء المطلوب لكل هدف من هذه الأهداف .

وتتيح الوحدات التعليمية الصغيرة الفرصة لكل طالب لى يتعلم الجزء من المادة الدراسية التى تتناولها الوحدة حسب قدراته وسرعته الخاصة فى التعلم ، ولا ينتقل الطالب إلى دراسة جزء تالٍ من المادة الدراسية إلا بعد أن يتقن تعلم الجزء السابق ، وتوفر الوحدة التعليمية الصغيرة المحتوى والخبرات التعليمية والأنشطة المتنوعة والبدائل التى يختار منها الطالب ما يناسبه لدراسة المحتوى وتعلمه بما يتلاءم مع ظروفه وقدراته .

ويمكن تصميم الوحدة التعليمية الصغيرة لى يستخدمها الطالب فى دراسة موضوعات مستقلة عن بعضها ، كما يمكن تصميمها ليدرس الطالب من خلالها موضوعات مترابطة ومتكاملة فى تتابع معين ، كذلك يمكن استخدامها فى دراسة

مقرر بأكمله ويعنى ذلك أن الوحدات التعليمية الصغيرة (الموديولات التعليمية) يمكن أن تصبح جزءاً من وحدات تعليمية أكبر فكأنها بذلك تكون أنظمة فرعية من نظام أكبر .

وقد انتشر استخدام أسلوب الموديولات التعليمية انتشاراً كبيراً فى جميع المراحل التعليمية - سواء مراحل التعليم العام والفنى أم مرحلة التعليم العالى والجامعى - بمعظم دول العالم المتقدم ، وأصبح بشكل الآن الركيزة الأساسية والمهمة لنظام التعلم الذاتى الذى يطلق عليه الآن اسم التعلم الموديولى Modular instruction .

وظهر فى الوقت الحالى بالولايات المتحدة الأمريكية ما يسمى ببنك الموديولات التعليمية يمكن الحصول منه على موديولات تعليمية جاهزة للاستخدام فى جميع المجالات الدراسية للمراحل التعليمية المختلفة .

مفهوم الموديول التعليمى :

تعرض عديد من التربويين إلى مفهوم الموديول التعليمى ، وقام كل منهم بتعريفه حسب ما يتبناه من آراء ووجهات نظر ، لذلك ظهرت تعريفات متنوعة للموديول التعليمى سواء على المستوى العالمى أم المستوى المحلى وفيما يلى عرض لهذه التعريفات :

- عرف جيمس راسل James Russel الموديول بأنه وحدة تضم مجموعة من نشاطات التعليم والتعلم روعى فى تصميمها أن تكون مستقلة ومكتفية فى ذاتها لكى تساعد التلميذ على أن يتعلم أهدافاً تعليمية معينة محددة تحديداً جيداً، ويتفاوت الوقت اللازم لإتقان تعلم أهداف الوحدة من دقائق قليلة إلى عدة ساعات ويتوقف ذلك على طول ونوعية الأهداف ومحتوى الوحدة .
- وقد أكد راسل على أن مصطلح الموديول أو الموديولات مصطلح عام يشير إلى وحدة أو وحدات معينة تشكل فى مجموعها كيانات أكبر .
- وعرف روبين Robine الموديول التعليمى بأنه حلقات تسلسل محدد لمواقف تعليمية مخطط لها بعناية وذلك لتحقيق أهداف محددة .
- كما عرف جود Good الموديول بأنه وحدة قياسية صممت ونظمت للتدريس فى فترة زمنية بسيطة يستخدمها المتعلم كى يتقدم وفقاً لسرعته وقدراته

- لاجتياز مستوى معين من التعلم وإشباع الحاجات الخاصة به .
- وعرفه بيرنز Burns بأنه عنصر واحد ضمن مجموعة منظمة ومتتابعة من المواقف التعليمية التي تمكن المتعلم من التحصيل والنمو بجهد الذاتي على ضوء أهداف محددة .
- وأشار تايلور Taylor إلى أن الموديول التعليمي عبارة عن وحدة تعلم قائمة على حرية المتعلم وتحتوى على أهداف ونتائج تعلم ووسائل تقييم خاصة بها.
- وعرف ميروين واسكيندر Merwin & Scheinder الموديول التعليمي بأنه وحدة تعلم ذاتى تتيح للمتعلم من خلال الدراسة المستقلة اكتساب مفهوم محدد أو مهارة معينة وعادة ما يتضمن البرنامج التعليمي مجموعة متتابعة من الموديولات .
- كما عرف هوكنز Hokins الموديول بأنه أداة للتعلم الذاتى تمكن المتعلم من التحرك فى البرنامج التعليمي وفق سرعته الذاتية .
- وعرف فاروق الفراء الموديول التعليمي بأنه وحدة تعلم صغيرة يتبع فيها الخطوات المهمة الآتية : الأهمية أو التبرير ، الأهداف السلوكية للموديول ، المحتوى ، الأنشطة التعليمية ، القراءات الخارجية والمراجع ، التقويم .
- وعرفه كل من حلمى الوكيل ومحمد المفتى بأنه وحدة تتضمن الأهداف المراد بلوغها ، والمحتوى الذى يدرس الخبرات التعليمية ووسائل التقويم قبل وبعد الدراسة ، ويتضمن أحيانا وسائل التقويم الذاتى .
- كما عرفه توفيق مرعى بأنه مستقلة من التعليم تقدم على نحو نموذجي وهو يتضمن سلسلة من الأنشطة المدروسة والمصممة بشكل يساعد المتعلم على تحقيق أهداف متعددة محددة .
- وعرف فوزى زاهر الموديولات التعليمية بأنها برامج للتعليم الذاتى توجه نشاط المتعلم نحو تحقيق أهداف سلوكية محددة ، وتستغرق دراسة كل موديول حوالى أسبوعين من وقت الطالب المتوسط .
- وعرفه فتحى النمر بأنه وحدة تدريس صغيرة ضمن مجموعة متتابعة متكاملة من الوحدات التى يتضمنها برنامج تعليمي منظم فى صورة موديولات وهذه الوحدة الصغيرة تشمل مجموعة محددة من الأهداف قريبة المدى المصاغة فى صورة سلوكية ، وتعالج مفهوما واحدا من خلال قدر معين من المادة الدراسية

- مع توجيهات لمصادر تعلم أخرى تساعد المتعلم على اختيار مجالات النشاط التى تناسب قدرته وسرعته لممارستها ذاتيا بأقل توجيه من المعلم .
- وقد عرف طاهر عبد الرازق الموديول بأنه مرحلة من مراحل صغيرة متتابعة، يعمل كل منهما على تنمية لون أو أكثر من ألوان السلوك ، وتتيح مجموعة الموديولات التى يتكون منها البرنامج التعليمى مجالا للمتعلم لاختيار ما يناسبه، والتفاعل مع مختلف المواقف والمواد التعليمية .
- وعرفه على راشد ، بأنه وحدة دراسية صغيرة محددة ضمن وحدة رأسية أكبر، وهذه الوحدة الصغيرة ذات أهداف سلوكية يمكن قياسها إجرائيا وبالتالي يتيسر التأكد من تحقيق أو عدم تحقيق هذه الأهداف السلوكية .
- وعرف ذوقان عبيدات الموديول بأنه مجموع تعليمى يحتوى على مجموعة نشاطات متكاملة تصمم لأغراض التدريب ، ويحتوى على أهداف ونشاطات واختبار قبلى واختبار بعدى ويدرس عادة بأسلوب التعلم الذاتى .
- وعرفه أحمد عباس بأنه وحدة تنظيمية تشتمل على مجموعة من النشاطات التعليمية والتقويمية التى تهدف إلى تسهيل التعلم وتيسيره ، ويتم تصميمها من أجل غرض محدد ، وهى جزء من نظام تعليمى أوسع وأشمل .
- كما عرفت ليلي معوض الموديول التعليمى بأنه وحدة تعليمية صغيرة محددة ضمن مجموعة متتابعة ، ومتكاملة من الوحدات التعليمية الصغيرة التى تكون فى مجموعها برنامجا تعليميا معينا وهذه الوحدة تضم مجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية التى تساعد المتعلم على تحقيق أهداف تعليمية محددة بجهده الذاتى وحسب قدرته وسرعته وتحت إشراف وتوجيه المعلم ، ويتفاوت الوقت اللازم لإتقان تعلم الوحدة وفقا لطول ونوعية أهدافها ومحتواها .
- وقد عرفه إمام حميدة بأنه وحدة تعليم وتدريب نموذجية مصغرة تحتوى على مشتملات الوحدة التعليمية ويتضمنها برنامج تعليمى منظم فى صورة موديولات متتابعة تسمح للمتعلم باختيار مجالات النشاط التى تناسب قدرته وسرعته وممارستها ذاتيا وذلك بهدف تحقيق غرض قريب كجزء من هدف بعيد .
- كما أشار أحمد عبد الله بأن الموديول التعليمى يقوم على استراتيجية التعلم الذاتى حيث يسمح للمتعلم بالدراسة الذاتية حسب قدرته وسرعته تحت إشراف

وتوجيه وإرشاد المعلم .

- وأكد أحمد اللقاني وعلى الجمل على أن الموديول عبارة عن وحدة تعليمية نموذجية مصغرة تسير وفق سلسلة من الخطوات ، وتساعد المتعلم على تحقيق التعلم بطريقة ذاتية ، تبدأ بمجموعة من التعليمات الخاصة بدراسة الموديول ثم اختبار قبلي حول الموضوع المراد دراسته ثم مقدمة ثم قدر من المادة التعليمية يعقبها مجموعة من الأنشطة والتوجيهات لمصادر تعلم أخرى، يختار منها المتعلم ما يناسب قدراته واستعداداته وينتهي باختيار بعدى لمعرفة مدى تقدمه فى دراسة الموديول ، ولا ينتقل إلى موديول آخر إلا بعد حصوله فى الاختبار البعدى على ٨٠% على الأقل ، ويمكن أن يتم تحت إشراف المعلم وتوجيهه .

تعقيب على التعريفات السابقة :

يتضح لنا من دراسة التعريفات السابقة للموديول التعليمى التربويين فى تعريفاتهم للموديول التعليمى ، إلا أنه بالنظر الدقيق إلى التعريفات السابقة وتحليلها يتبين لنا أن هذه الاختلافات ظاهرية حيث إنها تتعلق بصياغة مفهوم الموديول وليس بجوهره .

وقد أجمعت التعريفات السابقة للموديول التعليمى على أن :

❖ الموديول : عبارة عن وحدة تعليمية صغيرة ضمن مجموعة وحدات تشكل برنامجا تعليميا .

❖ للموديول أهداف تعليمية محددة :

- يضم الموديول مجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية ليختار منها المتعلم ما يناسبه .
- يقوم الموديول على استراتيجية التعلم الذاتى حيث يسمح للمتعلم بالدراسة الذاتية حسب قدرته وسرعته تحت إشراف وتوجيه وإرشاد المعلم .
- يتحدد المدى الزمنى تبعاً لكل من طول ونوعية وأهداف ومحتوى الموديول وعلى ذلك فقد يكون المدى الزمنى للموديول محددا لا تتجاوز دراسته بضع دقائق أو يكون المدى الزمنى للموديول واسعا تستغرق دراسته بضع ساعات أو عدة أيام .

وعلى ضوء ما سبق يعرف المؤلفان الموديول التعليمي بأنه : وحدة تعليمية تنظيمية قياسية مصغرة تقع ضمن مجموعة وحدات متتابعة يضمها برنامج تعليمي منظم ، رتبت وهندست لتحقيق أهداف تعليمية محددة ، ويقوم الموديول التعليمي على استراتيجية التعلم الذاتى حيث يسمح للمتعلم بالدراسة الذاتية وفق قدرته وسرعته الخاصة ، ويتفاوت المدى الزمنى للموديول من دقائق قليلة إلى عدة ساعات أو عدة أيام وذلك تبعاً لكل من طول ونوعية وأهداف ومحتوى الموديول .

ومشتملات الموديول التعليمي تتمثل فيما يلي :

- ١ - إرشادات وتوجيهات للمتعلم .
- ٢ - الأفكار الرئيسية للموديول .
- ٣ - مقدمة لإثارة اهتمام المتعلم بموضوع الموديول .
- ٤ - الأهداف السلوكية المراد بلوغها وإتقانها .
- ٥ - الاختبار القبلى للموديول .
- ٦ - مفتاح تصحيح الاختبار .
- ٧ - محتوى الموديول .
- ٨ - أنشطة تعليمية متنوعة يختار المتعلم منها ما يناسبه .
- ٩ - مصادر التعلم الأخرى للموديول .
- ١٠ - الاختبار البعدى للموديول .
- ١١ - يشترط لانتقال المتعلم إلى دراسة الموديول التالى حصوله على نسبة تتراوح بين ٨٥% إلى ٩٠% من درجة الاختبار البعدى .

خصائص الموديول التعليمي :

- للموديول التعليمي خصائص ومميزات مهمة ، منها على سبيل المثال :
- ١ - يتميز الموديول التعليمي بوحدته وتكامله وترابطه .
 - ٢ - يتناسب الموديول التعليمي مع الطالب المتوسط حيث يمكن أن يتعلمه فى خلال فترة زمنية محددة .
 - ٣ - يمكن أن يرتبط الموديول التعليمي مع موديولات أخرى سواء التى تتعلق بنفس موضوعه أم التى تتعلق بموضوعات أخرى .

- ٤ - تمتاز الموديولات الفردية Individual Modules بأنها مفتوحة النهاية open-ended لتلائم البنين والبنات ذوى القدرات المختلفة .
- ٥ - يمكن استخدام الموديولات التعليمية للمقارنة بين إنجازات الطلاب وذلك عن طريق مقارنة النتائج التى يتوصلون إليها تبعا لمعايير تقييم واضحة .
- ٦ - تعتمد الموديولات التعليمية على مداخل التعلم التى تركز على المتعلم وتعتبره المحور الرئيس لها .
- ٧ - يمكن للموديولات التعليمية مراعاة الاحتياجات الفردية للمتعلمين .

المنهج الموديولى Modular Curriculum

نظرا لما تتمتع به الموديولات التعليمية من خصائص ومميزات يمكن أن تسهم فى التعلم الذاتى فقد استحدث مفهوم المنهج الموديولى ، واهتم واضعوا المناهج الدراسية فى جميع المراحل التعليمية فى الدول المتقدمة ببناء مناهج قائمة على الموديولات التعليمية .

ويمكن تعريف المنهج الموديولى بأنه تصميم لمنهج يحتوى فى بنيته على إمكانية تنظيم المقررات الدراسية التى يتضمنها فى صورة موديولات تعليمية كلما أمكن ذلك ، ولا يعنى هذا أنه يتم تنظيم المنهج كله فى صورة موديولات لما قد ينشأ عن ذلك من مشكلات تنظيمية أو يودى لظهور مشكلات فى ترابط واستمرارية خبرات الطلاب المعلمين .

ويرى بعض خبراء المناهج أنه يمكن تنظيم ما بين ٣٠% إلى ٥٠% من منهج المرحلة الثانوية فى صورة موديولات تعليمية بينما يتم ذلك بنسبة أقل فى منهج المرحلة الإعدادية .

مميزات المنهج الموديولى :

للمنهج الموديولى مميزات عديدة عن المنهج التقليدى منها :

- يمكن أن يدرس الطالب من خلاله موديولات تستغرق فترة طويلة من الوقت .
- يمكن الطالب من العودة مرة أخرى للتعليم بعد تركه المدرسة لاستكمال دراسته أو حتى البدء فيها .
- يتيح هذا المنهج الموديولى للمدارس أن تطور موديولاتها تبعا

- لاحتياجاتها .
- ليس هناك حاجة لأن يتعلم الطلاب داخل نطاق مجموعات الصف أو مجموعات القدرة (بمعنى داخل مجموعة متساوية فى السن أو القدرات) حيث لا يوجد سبب لتصنيف الطلاب ذوى الأعمار والقدرات المختلفة .
- يتيح المنهج الموديولى الفرصة للطلاب للتعلم عن بعد ، ويتناسب ذلك مع فكرة إنشاء الجامعة المفتوحة .

وفيما يلى مقارنة بين خصائص المنهج الموديولى وخصائص المنهج التقليدى :

جدول (١)

مقارنة بين خصائص المنهج الموديولى وخصائص المنهج التقليدى

م	وجه المقارنة	المنهج الموديولى	المنهج التقليدى
١	الأهداف	يتم تحديد الأهداف فى صورة سلوكية ويتعرفها الطالب قبل دراسته لكل موديول .	لا تحدد الأهداف فى صورة سلوكية ويمكن الاستدلال عليها من محتوى المنهج .
٢	تحديد مستويات الطلاب	يتم فيه تحديد مستوى الطلاب والوقوف على خبراتهم السابقة عن طريق الاختبارات القبليّة .	لا يتم فيه تحديد مستوى الطلاب ولكن يقدم لهم المحتوى سواء أكانوا يحتاجون لدراسته أم لا .
٣	تنظيم الخبرات التعليمية	يتم تقديمها فى صورة موديولات تعليمية .	يتم تقديمها فى صورة مقررات دراسية .
٤	دور المتعلم	الطالب نشط وإيجابى ويكتسب المعلومات بما يتوافق مع سرعته وقدراته الخاصة .	الطالب سلبى ويقتصر دوره على تلقى المعلومات وحفظها .
٥	دور المعلم	التوجيه والإرشاد ومساعدة المتعلم على اختيار الخبرات والوسائل والأنشطة والأنشطة التى تتناسب مع قدراته واستعداداته .	يقتصر دور المعلم على مجرد تلقين المعلومات وحشو أذهان الطلاب بها .

م	وجه المقارنة	المنهج الموديولي	المنهج التقليدي
٦	الوقت المخصص للدراسة	لا يوجد زمن محدد يلتزم به جميع المتعلمين ولكن يستغرق كل متعلم الزمن الذي يتناسب مع قدراته وسرعته الخاصة .	يوجد زمن محدد يرتبط به جميع المتعلمين ويتمثل في العام الدراسي ككل أو الفصل الدراسي .
٧	مكان التعلم	لا يلتزم المتعلم بمكان محدد للدراسة ويمكن أن يتعلم في أي مكان سواء داخل المدرسة أم خارجها .	يتم التعليم داخل الفصل الدراسي ويخضع لجدول الحصص الدراسية .
٨	الفروق الفردية	يراعى الفروق الفردية بين المتعلمين نظرا لاعتماده على استراتيجيات التعلم الذاتي .	هو عبارة عن منهج واحد يقدم لجميع الطلاب في جميع البيئات دون مراعاة للفروق الفردية بينهم .
٩	عدد السنوات الدراسية	لا يحتاج المتعلمون إلى عدد محدد من السنوات الدراسية .	يدرسه الطلاب في عدد محدود من السنوات الدراسية .
١٠	نتائج التعلم	يتم الحكم على أداء المتعلم باستخدام معايير الإثقان .	يتم الحكم على أداء الطالب بواسطة الدرجات التي يحصل عليها في امتحان نهاية العام .

العلاقة بين أسلوب النظم والموديولات التعليمية :

ظهر مفهوم النظم في أعقاب الحرب العالمية الثانية ، واقترن استخدامه بما كان يعرّف في أثناء الحرب باسم بحوث العمليات وقد استخدم هذا المفهوم على نطاق واسع في المجالات العسكرية والاقتصادية وعلوم الفضاء ، وانتقل حديثا إلى مجال التربية .

واستخدام أسلوب النظم فى تصميم البرامج التعليمية قد اتضح لكثير من العاملين فى المجال التربوى وخاصة بعد أن أصبحت العملية التعليمية معقدة وتتكون من مجموعة من المكونات تربط بينها روابط مشتركة تؤدى فى النهاية إلى تحقيق أهداف تعليمية محددة .

ويتكون النظام التعليمى من مجموعة من النظم الفرعية التى تؤثر فيه وتتأثر به ، ويعد المتعلم أهم مكونات هذا النظام التعليمى ، ومن أهم وظائف هذا النظام تسهيل تحويل المتعلم من فرد غير قادر على الأداء ضمن مدخلات النظام إلى فرد متعلم يصبح قادرا على الأداء كمخرج من مخرجات النظام .

مفهوم أسلوب النظم :

يعرف كلياند وكنج Cleland & King النظام بأنه تجمع من الأشياء أو الأجزاء التى تشكل فيما بينها كلا مركبا ، واعتبرا أن الأجزاء التى تشكل النظام الرئيس هى نفسها نظم وأن أجزائها كذلك تمثل نظاما وهكذا .

كما يعرفه تمام إسماعيل بأنه " الكل المتكامل الناتج عن التفاعل العضوى المستمر والتأثير المتبادل بين مجموعة من العناصر أو الأجزاء التى تتميز بتشابك علاقات الثنائية ، وتتجه بتفاعلاتها المختلفة نحو تحقيق أهداف محددة واضحة .

وكما تعددت تعريفات النظام اختلفت الكتابات فى تحديد ماهية أسلوب النظم فقد رأى طاهر عبد الرازق أن " تحليل النظم " و " إجراءات النظم " و " أسلوب النظم " هى ثلاثة مسميات تستخدم لوصف عملية مشتركة .

ومهما اختلفت التسميات فإن خصائص أسلوب النظم هى نفسها خصائص الأسلوب العلمى ، ومن ثم يمكن اعتبار أسلوب النظم منهجا للبحث العلمى مثله فى ذلك مثل المنهج الوصفى والمنهج التجريبى والمنهج التاريخى .

وقد عرف كوريجان وكوفمان Corrigan & Koufman أسلوب النظم بأنه طريقة تحليلية ونظامية للتخطيط تمكنا من التقدم نحو تحقيق الأهداف التى حددتها مهمة النظام وذلك بواسطة عمل منضبط ومرتب للأجزاء التى يتألف منها النظام كله ، وتتكامل تلك الأجزاء وفقا لوظائفها التى تقوم بها فى النظام الكلى الذى يحقق

الأهداف التى تحددت للمهمة .

ويمكن تعريف أسلوب النظم بأنه :

عملية قائمة على أساس منطقى منظم ومنهجى تستهدف حل مشكلات نظام معين وذلك بالنظر إلى كل مشكلة نظرة كلية ، وتحليل واقع هذا النظام تحليلًا دقيقًا فاحصًا لمدخلاته ومخرجاته وما بينهما من علاقات متداخلة ومتشابكة بغرض تحقيق الأهداف المرغوبة .

مكونات النظام :

يتكون النظام المتكامل فى أسلوب النظم من أربعة مكونات رئيسة هى المدخلات والعمليات والمخرجات والتغذية الراجعة :

١. المدخلات : وتمثل العناصر التى تدخل النظام من أجل تحقيق أهداف معينة . وتعد الأهداف المراد تحقيقها من مدخلات النظام أيضًا .

ويوجد أربعة أنواع من المدخلات هى :

- المدخلات المادية : ويقصد بها الآلات والمعدات والتجهيزات .
- المدخلات البشرية : وتتمثل فى الأفراد .
- المدخلات المعنوية : وتتمثل فى أهداف المجتمع وفلسفة .
- المدخلات التكنولوجية : ويقصد بها أساليب الإنتاج والمعرفة .

٢. العملية أو الأنشطة :

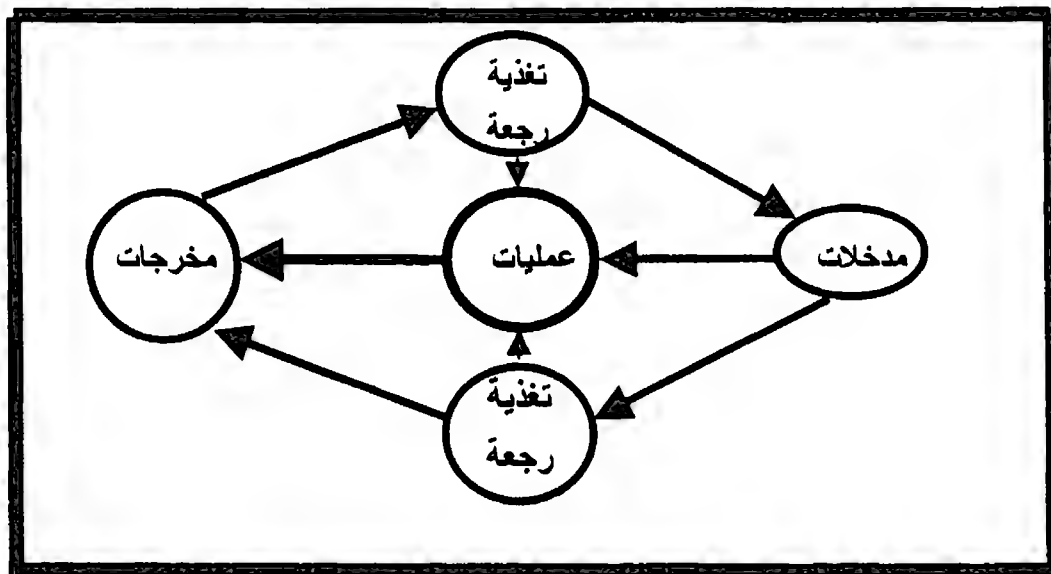
وتشمل الطرق والأساليب التى تتناول مدخلات النظام بالمعالجة بحيث تأتى بالنتائج التى يراد تحقيقها وتمثل هذه العمليات جميع التفاعلات والعلاقات التى تحدث بين مدخلات النظام .

٣. المخرجات :

وتتمثل فى النتائج النهائية التى يحققها النظام وهى دليل نجاحه ، ويحتاج كل نظام إلى معايير معينة لتحديد مدى تحقق الغايات .

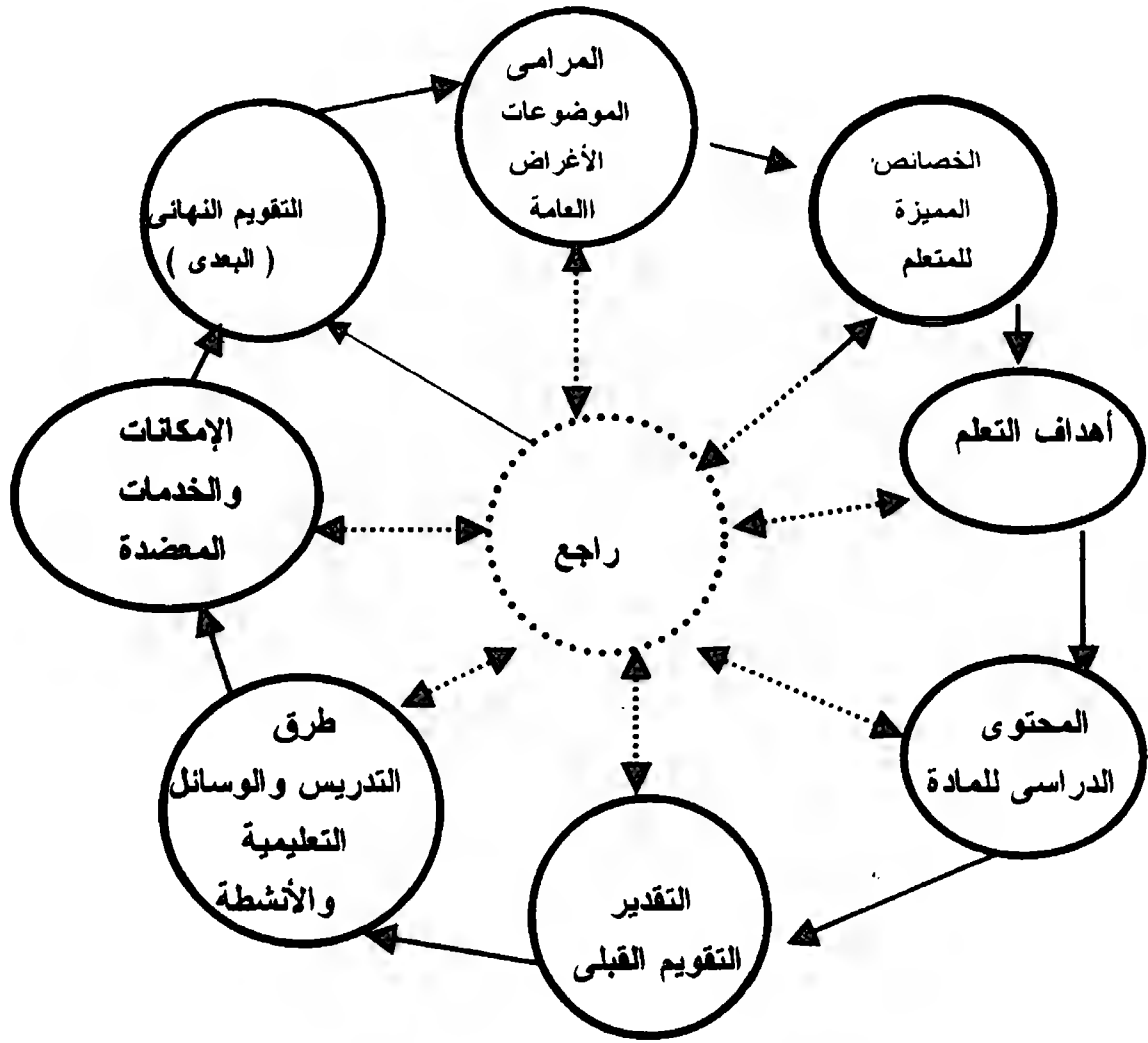
٤. التغذية الراجعة :

وهى التى تعطى المؤشرات عن مدى تحقق الأهداف ويمكن من خلالها تعرف مواطن الضعف ونواحي القوة فى كل جزء من أجزاء النظام على ضوء المخرجات . ويوضح شكل (١) مكونات النظام .



شكل (١) نموذج مبسط لمكونات النظام

ويؤكد خبراء تكنولوجيا التعليم على ضرورة اتباع المعلم لأسلوب النظم فى التدريس ، ويجدر بنا فى هذا الشأن أن نشير إلى نموذج كمب Kemp الذى يرى أن أسلوب النظم يشتمل على ثمانى خطوات رئيسة ، والشكل (٢) يوضح نموذج " كمب" على النحو التالى :



شكل (٢) نموذج كعب لاستخدام المعلم لأسلوب النظم فى العملية التعليمية

ولتصميم مقرر دراسى تبعا لأسلوب النظم يمكن اتباع الخطوات الآتية :

- تحديد الأهداف السلوكية بدقة وبطريقة يمكن قياسها .
- تحديد وتنظيم الخبرات التعليمية التى يمكن من خلالها تحقيق الأهداف المحددة.
- تحديد مهام الأشخاص والآلات والمواد ، وهذا يقصد به أن التعليم سوف يتم إما باستخدام الآلات أو الأفلام وحدها أم مع المعلم أم باستخدام الكتب الدراسية المقررة .
- تحديد أساليب الأداء . بمعنى أن التلميذ يقوم وحده بالأداء أو العمل داخل مجموعات كبيرة أو العمل من خلال مجموعات صغيرة .
- تحديد أدوار المعلم وخاصة قدرته على اكتشاف قدرات وإمكانات

- تلاميذه .
 - تحديد الإمكانيات المتوفرة للدراسة مثل المعامل والورش والمكتبات والمواد التعليمية .
 - التقويم المنتظم للبرنامج من خلال القيام بعملية التغذية الرجعة وذلك بهدف تحسين البرنامج .
- والسؤال الذى يمكن أن يدور الآن فى ذهن القارئ بعد قراءة هذا الجزء هو :

ما علاقة الموديولات التعليمية بأسلوب النظم ؟

يؤكد المؤلفان على الموديولات التعليمية بناء تنظيمى يأخذ بأسلوب أو مدخل النظم ، حيث يقوم مدخل النظم على أساس إدراك أن الكون وحدة واحدة متكاملة متناسقة وأنه ينتمى إلى وحدات أكبر تنتمى بدورها على وحدات أكبر وهكذا ، وينبغى أن تقوم الأنظمة الجزئية بوظائفها كاملة ، وتتناسق العلاقات التى توجد بينها وتترابط حتى يمكن أن يحقق النظام الكلى أهدافه ، وبالمثل فإن الوحدات التعليمية الصغيرة (الموديولات التعليمية) يمكن أن تصبح جزءا من وحدات تعليمية أكبر فكانها بذلك تكون أنظمة فرعية من نظام أكبر .

يضاف إلى ذلك أن مكونات النظام هى نفسها المكونات الرئيسة للموديول التعليمى كما سيأتى ذكره فى الفصل التالى .

مميزات استخدام الموديولات التعليمية :

نتيجة للتطورات التربوية الحديثة واستخدام مدخل أسلوب النظم فى المجال التربوى ، وتطبيقا لمفهوم تفريد التعليم والتعلم الذاتى اتجه بعض التربويين إلى استخدام الموديولات التعليمية باعتبارها أكثر أساليب التعلم الذاتى فائدة من الناحية العملية وذلك للأسباب الآتية :

- ١ - يحقق استخدام الموديول فى البرامج التعليمية مبدأ التعلم الذاتى بصورة أفضل وأكثر ضبطا وإحكاما عن غيره من أشكال تفريد التعليم الأخرى وهو بذلك يتفق مع الاتجاه الإنسانى الذى نادى به روجرز وزملاؤه ، والذى يؤكد على ضرورة تركيز العملية التربوية حول المتعلم باعتباره محوراً وأساسها ،

وإتاحة الفرصة له لتوجيه نفسه ذاتيا ، وحرية في تقرير ما يريد أن يتعلمه والأسلوب الذى يناسبه وتقويم نفسه بنفسه فى مواقف تعليمية يشعر فيها بالاطمئنان وعدم الخوف أو الرهبة من الامتحانات .

٢- يساعد استخدام الموديول فى علاج مشكلة الانفجار المعرفى التى يتسم بها هذا العصر بصورة أكثر فعالية من غيره من أشكال تفريد التعليم الأخرى لأنه يركز على التعلم الذاتى والدراسة المستقلة وينمى فى المتعلمين مهارات تمكنهم من متابعة التطورات العلمية وملاحقتها ، ويعمق لديهم الاتجاه نحو التعلم المستمر مدى الحياة .

٣- يحتوى الموديول على مكونات أساسية تجعل منه برنامجا متكاملًا ، فالتعليمات المقدمة للتعلم فى البداية تحدد له بوضوح ما ينبغى عمله، والمصادر التى يجب عليه استخدامها والرجوع إليها ، وتزوده بكثير من الحقائق والمعلومات حول ما يدرسه ، كما أن تنظيم الموديول نفسه يؤدى إلى أن يكون نشاط المتعلم موجهاً نحو تحقيق الأهداف المنشودة .

٤- تتميز طريقة الموديول بأنها تلاقى غموضاً فى بعض الأهداف الجزئية التى قد تغفل عند صياغة الأهداف لوحدة أكبر ، كما تتميز بمساعدة المعلم على تقييم تحقيق الأهداف الجزئية فى أثناء تنفيذ الموديول ، وتتميز أيضا هذه الطريقة بزيادة نشاط التلميذ وفعاليته ، حيث يقوم بعدة أنشطة تعليمية مختلفة فى أثناء دراسته للموديول .

٥- يهتم الموديول التعليمى بالمعلم كمحور للعملية التعليمية ، لذلك فإن معظم التدريس فى الدول المتقدمة كالولايات المتحدة يتم من خلال الموديولات التعليمية منذ السبعينيات .

٦- يمكن أن يكون أسلوب الموديولات التعليمية أكثر فعالية من الطرق التقليدية فى إكساب الطلاب مهارات البحث العلمى .

٧- يعد أسلوب الموديولات التعليمية من أساليب التعلم الفردية غير الشكلية التى لا تتطلب تفرغ المتعلم وبذلك فهو من أنسب الأساليب لإعداد المعلمين فى أثناء الخدمة .

٨- يلقى نظام التدريس القائم على استخدام الموديولات قبولا لدى الهيئات التربوية والمؤسسات التعليمية باعتباره يحقق مستوى من التفريد يفوق ما

تحققه أنظمة التعليم التقليدية .

٩- يتميز الموديول التعليمي بأنه متكامل ذاتيا ، فهو ليس مجرد مجموعة من المواد أو الأساليب التعليمية التي يستخدمها المعلم في الشرح ، وإنما هو وحدة تعليمية قائمة بذاتها .

وعلى ضوء العرض السابق ، يمكن أن نؤكد على خصائص استخدام الموديولات التعليمية في مجال التعليم والتعلم والتي تتمثل فيما يلي :

- استخدام المتعلم الذاتي : حيث يعد التعلم الذاتي من أهم سمات الموديول التعليمي .
- تفريد التعلم : حيث تسمح الموديولات التعليمية بمعدلات تعلم مختلفة ، بمعنى أن المتعلم يتقدم في دراسته للموديول تبعا لقدرته وتحصيله وسرعته .
- مرونة الموديول التعليمي : فالموديول التعليمي يمكن أن يوفر المرونة الكافية لكل من المتعلم والمعلم .
- الحرية الكاملة : بمعنى أنه يمكن للمتعلم دراسة الموديول التعليمي في أى وقت مناسب له ، وفي أى مكان .
- تحقيق استراتيجية التعلم للإتقان : بمعنى أن المتعلم لا يسمح له بالانتقال من دراسة موديول إلى الموديول التالي إلا بعد أن يحقق درجة عالية من الإتقان والإجادة .
- توفير الوقت : إن استخدام الموديولات التعليمية يوفر كثيرا من وقت المعلم أكثر من الطرق الأخرى ، فضلا عن توفير الوقت بالنسبة للمتعلم .

هذا ، وقد أدت جهود المربين الذين نادوا باستخدام الموديول إلى انتشار استخدامه في مدارس التعليم الثانوى وفي الكليات الجامعية منذ بداية السبعينيات بصورة كبيرة .

وقد أشار هوكنز (Hawkins) إلى أن ٧٥% من الكليات الجامعية فى " سان فرانسيسكو " تستخدم الموديول فى التدريس ، كما أن استخدام الموديول فى التدريس فى مدارس التعليم العام أصبح بشكل الركيزة الأساسية لبرامج التعليم فى تلك المدارس .

مراجع الفصل الثانى

اولا المراجع العربية :

١. أحمد حسين اللقانى وعلى الجمل : معجم المصطلحات التربوية المعرفة فى المناهج وطرق التدريس (القاهرة: عالم الكتب، ط ١ ، ١٩٩٦) .
٢. أنيسة محمد المنشء " استخدام منهج النظم فى تصميم التعليم " ، مجلة تكنولوجيا التعليم ، العدد الثالث ، السنة الثانية ، ١٩٧٩ .
٣. جابر عبد الحميد جابر : سيكولوجية التعليم ونظريات التعليم (القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٠٨٠) .
٤. جابر عبد الحميد جابر وطاهر عبد الرازق : أسلوب النظم بين التعليم والتعلم (القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٨) .
٥. جيمس راسل : (ترجمة أحمد خيرى كاظم) : أساليب جديدة فى التعليم والتعلم (القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٨٤) .
٦. حسين حمدى الطوبجى: التكنولوجيا والتربية (الكويت : دار القلم ، ١٩٨٣) .
٧. حلمى الوكيل ومحمد المفتى : أسس بناء المناهج وتنظيماتها (القاهرة : مطبعة حسان ، ١٩٨٣) .
٨. ذوقان عبيدات : تطوير برنامج للإشراف التربوى فى الأردن ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٨١ .
٩. طاهر عبد الرازق : أسلوب النظم فى التربية وتطبيقه على تطوير طرق التدريس ، التربية الجديدة ، بيروت ، العدد السادس ، أغسطس ١٩٧٥ .
١٠. طاهر عبد الرازق : نماذج من التعليم المفرد ، التربية الجديدة ، بيروت ، العدد العشرون ، أغسطس ١٩٨٠ .
١١. فوزى زاهر : الرزم التعليمية خطوة على طريق التفريد ، مجلة تكنولوجيا التعليم ، العدد السادس ، ديسمبر ١٩٩٠ .
١٢. محسن جامع : التعلم الذاتى وتطبيقاته التربوية (الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمى ، ١٩٨٦) .

ثانيا - المرجع الاجنبية :

13. Bahner, J.M.; Individually Guided Education, In: Corsin, J. R.; Alternative Educational Systems, peacock publishers, Inc., Illinios, 1989 .
14. Cleland, D.I. and King, W.R.; Systems organizations Analysis Management, A Book of Reading, New York, Mc Graw-Hell Book Company, 1989 .
15. Davis, R.H. et al; Learning system Design and Approach to the Improvement of Instruction, New York, Mc Graw-Hell Book Company Library Congres, 1994 .
16. James, S.; Creative Teaching of the Social Studies, London, Allyn and bacon, 1999 .
17. Robine, L.A.; Behavioral Instruction in The College Classroom, Review of Educational Research, No. 46, 1996 .
18. Taylor, Martin; “ Timetabling The Modular Curriculum”, In: Moon, Bob (Editor) ; Modular Curriculum, London:Paul Chapman Publishing Ltd, 1998 .

الفصل الثالث

مكونات الموديول التعليمى والتجارب على المستوى العالى والمستوى المحلى فى مجال الموديولات

- ❖ المكونات الرئيسة التى يتكون منها الموديول التعليمى .
- ❖ تجربة مجلس التعليم الاسكتلندى .
- ❖ تجربة المجلس القومى للسكان فى مصر بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان .
- ❖ كيف يمكنك إعداد موديول تعليمى .

الفصل الثالث

مكونات الموديول التعليمي والتجارب على المستوى العالمى والمستوى المحلى فى مجال الموديولات

المكونات الرئيسة التى يتكون منها الموديول التعليمي :

سبق أن أوضحنا أن المكونات الرئيسة للموديول التعليمي هي نفسها مكونات النظام المتكامل في أسلوب النظم ، وأن بناء الموديول التعليمي يعتمد أساسا على أسلوب النظم .

وسوف نستعرض فيما يلي المكونات التى يتضمنها الموديول التعليمي :

يرى هوستون Houston أن الموديول التعليمي ينبغي أن يشتمل على خمسة مكونات هي :

١. قائمة واضحة تحدد مبررات دراسة الموديول .
٢. هدف أو أهداف دراسة الموديول ويصاغ كل منها في صورة واضحة محددة .
٣. تقويم قبلى لتشخيص مدى إلمام الطالب بمشتملات الموديول .
٤. أنشطة مساعدة .
٥. تقويم لتشخيص مدى تحقق الأهداف .

ويؤكد هال وجونز Hall and Jones أن هناك أشكالا وتنظيمات مختلفة للموديول التعليمي ومنها ما يحتوى على مكونات قد تتجاهلها موديولات تعليمية أخرى إلا أن هناك خمسة أجزاء رئيسة يشتمل عليها الموديول هي :

- ١ - الأهداف العامة لدراسة الموديول .
- ٢ - الأهداف السلوكية التى تمثل مخرجات عملية التعليم .
- ٣ - الاختبار القبلى .
- ٤ - الأنشطة المعينة .
- ٥ - الاختبار البعدى .

تجربة مجلس التعليم الاسكتلندى : Scottish Education Council

يرى Hart أن الموديولات التعليمية عبارة عن وحدات بنائية تم تصميم كل منها لتنمية المعارف والمهارات ، وتحتوى كل وحدة (موديول) على تحديد

للأهداف التعليمية ومعايير التحصيل والأنشطة المقترحة ، وكل ذلك تتضمنه قائمة تعرف باسم واصفة الموديول Module descriptor حيث تحتوى على كل المعلومات الضرورية عن الموديول وتتضمن سبعة عناوين قياسية هي : العنوان — نوع الموديول وغرضه — المدخل التمهيدي المناسب — نتائج التعلم — المحتوى — مداخل التعلم والتدريس — إجراءات التقييم .

ويشير نوع الموديول على كونه موديولاً عاماً أو متخصصاً أما غرض الموديول فيوضع فى عبارة موجزة توضح الأهداف العريضة للموديول .

ويوضح الجدول التالى الخطوط العريضة لأحد الموديولات التعليمية التى تناسب طلاب الفئة العمرية من ١٦ إلى ١٨ عاماً والتى وضعها مجلس التعليم الأسكتلندى .

جدول (٢)

الخطوط العريضة لموديول تعليمي للفئة العمرية من ١٦ — ١٨ عاماً

عنوان الموديول	يكتب عنوان الموديول
نوع الموديول وغرضه	عام أو متخصص تكتب عبارة مختصرة توضح الأهداف العريضة للموديول وفئة الطلاب المقدم إليهم .
المدخل التمهيدي المناسب	ويعبر عنه بدلالة التحصيل ، وفى ضوء موديولات سابقة يجب دراستها وإتقانها قبل دراسة هذا الموديول .
نتائج التعلم	يجب أن يكتسب التلميذ ما يلى : المعرفة : وتتضمن معرفة واستخدام الأفكار الرئيسة والمبادئ ، والتراكيب اللغوية ، والعمليات وغيرها . المهارات : يخطط ، يصمم ، يحل مشكلات ، يتناول البيانات ، ينظم الأفكار ، يشخص ، يقيس وغيرها . السلوكيات : يعمل بأمان ، يعمل بتعاون ، يعمل باجتهاد وغيرها .

محتوى الموديول	يعبر عن المحتوى تبعاً لطبيعة كل مادة وفي بعض الأحوال يؤثر الاستعمال والطلب وتوقعات الصناعة على شكل تقديم المادة ودرجة التخصص اللازمة ، وفي حالات أخرى يتم اختيار محتوى المادة التعليمية تبعاً لنتائج وحاجات الطلاب ، ويجب مراعاة تجنب الحشو ، وإعطاء الفرصة للطلاب للتفكير .
مداخل التعليم والتعلم	وتكون ملائمة لتحقيق النتائج المرغوبة ويمكن اختيارها مما يلي : عمل الطالب بمفرده - العمل في أزواج - العمل في مجموعات - المناقشة الجماعية - المناظرات - العروض التوضيحية - تدريس الفريق - المسح - الاستبيانات - المقابلات - الدراسة العملية - دراسات الحالة - المشروعات - التعليم بمساعدة الكمبيوتر - الدراسات الميدانية - الزيارات وغيرها .
إجراءات التقييم	وتكون ملائمة لنتائج التعلم ومداخل التعلم المختارة ، ومن هذه الإجراءات ما يلي : اختبار موضوعي (مثل الاختيار من متعدد) - اختيار ذو إجابة قصيرة - مقال - سجل للأعمال - استبيان - بروفيل شخصي - ملاحظات عن الأداء في الدراسة العملية والمشروعات - دراسات الحالة - تقارير (شفوية أو تحريرية أو بيانية) .
عنوان الموديول	الأنظمة الهندسية (٢) : علم الخصائص الميكانيكية للهواء والسوائل المتحركة الهيدروليكية .
نوع الموديول وغرضه	موديول عام يساعد الطالب على فهم وظيفة وطرق بناء دوائر علم الخصائص الميكانيكية للهواء والهيدروليكية وتطبيقاتهم الصناعية .

المدخل التمهيدي المناسب	دراسة الأنظمة الهندسية (١) : الآلات وميكنتها .
نتائج التعلم	<p>يجب بعد دراسة هذا الموديول أن يكون الطالب قادرا على أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- يفسر رموز علم الخصائص الميكانيكية للهواء والسوائل المتحركة ، ومخططات دوائرهم . ٢- يرسم الأنظمة الخاصة بعلم الخصائص الميكانيكية للهواء / أو أنظمة الهيدروليات ، ويصف وظائف العناصر المكونة لها ٣- يصمم الدوائر الخاصة بعلم الخصائص الميكانيكية للهواء / أو دوائر أنظمة الهيدروليات . ٤- يحدد مواضع الأخطاء في التصميم . ٥- يطابق الإجراءات ويراعي إجراءات الأمان الخاصة بالآلات ومجالات العمل .
محتوى الموديول	<p>علم الخصائص الميكانيكية للهواء :</p> <ul style="list-style-type: none"> - خصائص الهواء المضغوط : التوليد والتوزيع . - مكونات أنظمة علم الخصائص الميكانيكية للهواء : الموتورات ، الصمامات والسلندرات . - تركيب الدوائر : دوائر ذات سلندر واحد ودوائر ذات سلندر متعدد ، الضغط ، السرعة ، الدورة الأوتوماتيكية - الدوائر الكهربائية لعلم الخصائص الميكانيكية للهواء - التطبيقات العملية للأنظمة الهندسية: الآلات، أنظمة الفرامل ، أنظمة التحكم ، علم الهيدروليات (السوائل المتحركة) . - مبادئ أنظمة الهيدروليات وخصائص انتقال السوائل . - مكونات أنظمة الهيدروليات : المضخات ، الموتورات ، الصمامات ، السلندرات
	<ul style="list-style-type: none"> - تركيب الدوائر : دوائر ذات سلندر واحد ودوائر ذات سلندر متعدد ، الضغط ، السرعة . - الدوائر الكهربائية لعلم الهيدروليات . - التطبيقات العملية للأنظمة الهندسية .

<p>اكتشاف الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> - مداخل نظامية لإيجاد التصميم والبحث عن الأخطاء . - الأسباب الشائعة للأعمال : عدم النظافة ، الحرارة ، تسرب السوائل ، نقص السوائل . - إعداد واستخدام جداول ورسوم لاكتشاف الأخطاء . - إجراءات الأمان الخاصة بالآلات والمعدات ومجالات العمل . 	
<p>مداخل مقترحة للتعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخدام مخططات لشرح كيفية عمل الدوائر . - استخدام الأدوات والأجهزة المعملية لعرض كيفية توصيل الدوائر . - يعمل الطلاب في أزواج ويكونون دوائر خاصة بأنظمة علم الخصائص الميكانيكية للهواء /أو الهيدرولييات وتختلف هذه الدوائر من دوائر بسيطة ذات سلندر واحد إلى دوائر ذات ثلاثة سلندر . - يجب أن يكتب كل طالب تقريراً على الأقل عن أحد أنظمة علم الخصائص الميكانيكية للهواء وعلم الهيدرولييات . ويتضمن كل تقرير مخطط للأنظمة ومخطط الدائرة ، ووصف لعمل الدائرة وأمثلة للتطبيقات العملية . - يجب أن تكون كل من إجراءات الأمان والاهتمام واستخدام الآلات والأدوات جزءاً متكاملًا مع جميع أنشطة الموديول . 	
<p>إجراءات التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يجب أن يتم قياس جميع نتائج التعلم ، ويجب أن يعرف الطلاب أي المهام تحتاج إلى تقييم نهائي . - يجب أن تتم مناقشة أي مظهر من مظاهر عدم نجاح الأداء مع الطلاب والتعرف على أسبابه . - الأداء المقبول في الموديول سوف يكون تحصيلاً كافياً لمعايير أداء محددة لكل نتيجة من نتائج التعلم . 	

تجربة المجلس القومى للسكان فى مصر بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان :

قدم المجلس القومى للسكان بمصر ، وبالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان مشروعا للتربية السكانية " وحدات التعلم الذاتى " لكليات التربية ، مشروع التربية السكانية بالجامعات .

ويتكون هذا المرجع من عشرة موديولات تعليمية :

الموديول الأول بعنوان : المشكلة السكانية فى مصر ، تصميم أ.د. محمد أمين المفتى و أ. مصطفى هاشم محمد . وتم التأكيد على أن المشكلة السكانية من أهم وأخطر القضايا التى يواجهها الشعب المصرى . إن الجميع يجب أن يتقدموا لتحمل مسئولياتهم الوطنية تجاه هذه المشكلة ، وتضمن هذا الموديول جدولاً عن عدد السكان بالآلاف وأشكال عن تطور النمو السكانى فى مصر من عام ١٨٠٠ على ١٩٩٥ ، وأشكالا عن معدلات المواليد والوفيات فى مصر ومعدلات الزيادة الطبيعية بالإضافة على عدد من خرائط السكان بمصر .

أما الموديول الثانى بعنوان : الهرم السكانى فى مصر ، تصميم أ.د. محمد أمين المفتى و أ. مصطفى هاشم . وتضمن هذا الموديول الهرم السكانى فى مصر ، حيث تعد الأهرامات السكانية من مصادر التعلم الجيدة فى مجال تدريس التربية السكانية . ومما يتميز به الموديولان الأول ، والثانى تضمينهما مقياس الاتجاه .

وبالنسبة للموديول الثالث بعنوان : التلوث والمشكلة السكانية ، تأليف أ.د. فارغة حسن و أ.د. يسرى عفيفى، وأشار هذا الموديول إلى حق الإنسان فى بيئة نظيفة ، وأن التلوث فى البيئة يظهر بصورة متعددة مثل : تلوث الهواء التلوث الضوضائى ، تلوث الماء ، والتلوث بالإشعاع ، تلوث الغذاء ، وتضمن الموديول الثالث شكلا يبين الزيادة فى تراكيزات ثانى أكسيد الكربون منذ عام ١٧٦٥ حتى عام ١٩٩٠ .

أما الموديول الرابع بعنوان : المشكلة السكانية والتنمية ، تصميم أ.د. يحيى عطية ود. على الجمل ، وأكد المؤلفان على أن المشكلة السكانية فى مصر

تشكل عقبة خطيرة تعوق التنمية الاقتصادية والاجتماعية وما تمثله من عدم توازن بين الزيادة السكانية والموارد المتاحة ، وعرض المؤلفان مفهوم التنمية بصورة دقيقة . وتضمن الموديول بعض الجداول التي توضح تطور المساحة الزراعية في مصر ، والمساحة المحصولية ونصيب الفرد .

وبالنسبة للموديول الخامس بعنوان : السكان والموارد ، تصميم أ.د. أحمد اللقاني و د. حسن القرش ، وتم التأكيد في هذا الموديول على أن الموارد ليست عمل الإنسان ، وإنما هو يستغلها واستطاع الإنسان بفطنته وذكائه وخبرته تنمية هذه الموارد وأن يجعلها صالحة للاستخدام الآدمي . ويتضمن هذا الموديول بعض الجداول التي تبين توزيع الموارد الرعوية والغابية في العالم . **والموديول السادس بعنوان : السكان والخدمات ،** تأليف أ.د. أحمد اللقاني وأ.د. يحيى عطية . وتضمن وقوف الدارس على آثار المشكلة السكانية على التعليم ، ومن تلك الآثار : عدم قدرة النظام التعليمي على استيعاب كل الملزمين ، ظاهرة التسرب والتي يقصد بها انقطاع التلميذ المنتظم في الدراسة عن مواصلتها لأي سبب ما عدا الوفاة ، وارتفاع معدلات الأمية ، وتعدد الفترات الدراسية وارتفاع كثافة الفصول ، وازدحام الجامعات . كما تم توضيح الآثار المترتبة للمشكلة السكانية على الزراعية وهي : الإهدار في الأرض الزراعية ويقدر ذلك بأن معدل الاستقطاع السنوي يبلغ ٣٠ ألف فدان لغرض التوسع العمراني ، وحركة الاستقطاع هذه تسير في اتجاه عكسي تماما بالنسبة لأهداف المجتمع الذي يتزايد سكانه وتتزايد احتياجاته إلى المواد الغذائية ، وإلى جانب الإهدار في الأرض الزراعية ، بتناقص نصيب الفرد من المساحة الزراعية والمحصولية . وكما تم توضيح آثار المشكلة السكانية في مجال الإسكان ومجال الخدمات الصحية ومجال مياه الشرب والصرف الصحي ومجال النقل والمواصلات ، ومجال الكهرباء والطاقة .

أما الموديول السابع بعنوان : السكان والغذاء والتغذية ، تأليف د. حسن القرش وأ. أسماء إبراهيم ، وتم التأكيد في هذا الموديول على أن الحاجة إلى

الغذاء ضرورة أساسية من حيث أنها عنصر لاغنى عنه لبقاء الإنسان ، وللتنمية والنمو والإنتاجية والاستمتاع بالحياة . وكما تم الإشارة إلى العناصر الأساسية للغذاء وهى : المواد الكربوهيدراتية ومصادرها فوائدها ، والمواد الدهنية ومصادرها ، والمواد البروتينية ولها مصدران حيوان ونباتى ، ومجموعة الفيتامينات . وتضمن هذا الموديول جدولاً يوضح صورة تفصيلية لنقص المتحصل من السرعات الحرارية لمختلف فئات الفقراء فى الريف المصرى .

وبالنسبة للموديول الثامن بعنوان : التكاثر وصحة الإنسان ، تأليف أ.د. يسرى عفيفى و أ. أسماء إبراهيم ، وتم التأكيد فى هذا الموديول على استمرارية الحياة وأن تقوم أجهزة الأفراد من المهام الضرورية ، وذلك يقتضى بذل جهود وتوفير طاقة إذا لم تبذل ، كانت النتيجة توقف الحياة وموت الأفراد المحتم . ومن هذه المهام بناء الجنس ووظيفة التكاثر والتوالد التى من شأنها أن تتضمن تعاقب الأجيال حاملة صفات ومميزات الجنس التى تضمن له الحياة ، وحاملة أيضا إمكانية فى التكيف مع الظروف البيئية المحيطة . وكما تم توضيح العلاقة بين حق المواطن فى الاستمتاع بالزواج والإنجاب ، وحق المجتمع فى أن يعيش آمنا دون مشكلات سكانية تحرم البعض من التمتع بخدمات الدولة ، وتضمن هذا الموديول أشكالا عن الجهاز التناسلى عند الرجل والمرأة .

أما الموديول التاسع بعنوان : التربية السكانية ، تأليف د. على الجمل ، وأ. سيف الدين ، وتضمن هذا الموديول العناصر الأربعة لتعريف التربية السكانية وهى : تحقيق الإدراك للمفاهيم السكانية ، وتكوين الاتجاهات العقلية نحو الأمور السكانية ، واكتساب مهارة اتخاذ القرار ، وتحسين نوعية الحياة عند الأفراد والأسر ومجموع السكان . وكما تضمن إظهار الاهتمام بالتربية السكانية على مستوى الهيئات والمنظمات الدولية ، فكانت هيئة الأمم المتحدة وفروعها التابعة لها تقدر قيمة التربية السكانية ، حيث قام صندوق الأمم المتحدة للسكان بدور بارز لتقدير قيمة التربية السكانية فى توفير الأموال اللازمة لبرامجها . وكما تضمن هذا الموديول

أشكالا توضح مجالات التربية السكانية .

وبالنسبة للموديول العاشر بعنوان : حقوق الإنسان ، تصميم أ.د. فارعة حسن وأ. سيف الدين ، ويتناول هذا الموديول موضوعا من الموضوعات المهمة فى مجال التربية ، وهو حقوق الإنسان وعلاقته بالمشكلة السكانية والسياسات المتعلقة بهذا المجال ، ومما لا شك فيه أن المشكلة السكانية وإن كانت فى ظاهرها تزايد فى كافة النواحي الصحية والإسكانية والتعليمية إلى جانب عدم القدرة على توفير فرص العمل ، والذي يؤثر سلبا على مدى قدرة الدولة على تلبية حقوق الإنسان الأساسية التى كافح وناضل طوال تاريخه لتأكيدھا والمطالبة بها ، ويقدم هذا الموديول نبذة تاريخية عن تطور نضال الإنسان للمطالبة بحقوقه ، حتى انتهى هذا التاريخ بالاعتراف الدولى بهذه الحقوق ، ثم يعرض الموديول أهم الوثائق الدولية والمحلية التى تؤكد على حقوق الإنسان سواء كان ذلك متمثلا فى الإعلان العالمى لحقوق الإنسان ووثيقة حقوق الطفل على المستوى الدولى ، أما على المستوى المحلى فيعرض هذا الموديول ما نص عليه الدستور المصرى فى باب الحقوق والواجبات - عن الحقوق الأساسية للإنسان المصرى .

وكما بين هذا الموديول أثر المشكلة السكانية على التعليم كحق من حقوق الإنسان ، وأثر المشكلة السكانية على الرعاية الصحية كحق من حقوق المواطنين ، وأثر المشكلة السكانية على الإسكان كحق من حقوق المواطن المصرى ، وأثر الكوارث والمخاطر الطبيعية على جهود الدولة لتوفير حقوق الإنسان فى مجال الإسكان ، وأثر المشكلة السكانية على فرص العمل كحق من حقوق الإنسان المصرى . وكما تضمن الموديول جداول تبين تطور حجم فرص العمل ، وظاهرة البطالة ، وتم توضيح أثر المشكلة السكانية على حق الإنسان المصرى فى العيش فى بيئة نظيفة .

كيف يمكنك إعداد موديول تعليمى ؟ :

بعد استعراض الآراء المتعددة حول مكونات الموديول التعليمى والأجزاء الرئيسة التى يشتمل عليها فإنه يمكننا تحديد مشتملات الموديول التعليمى على

النحو التالى والتى يمكنك بواسطتها إعداد موديول تعليمى فى أى مجال من المجالات الدراسية المختلفة ويناسب الطلاب فى جميع المراحل التعليمية :

١) عنوان الموديول :

يعكس عنوان الموديول الفكرة الرئيسة للوحدة المراد تعلمها ، ويعالج كل موديول تعليمى عادة فكرة رئيسة واحدة ، لذلك يجب أن يكون عنوان الموديول واضحاً ومحدداً .

٢) الأفكار الثانوية للموديول :

وهى ناتجة عن تجزئة الفكرة الرئيسة للموديول إلى مجموعة من الأفكار الثانوية التى تدور حولها الأنشطة التعليمية المختلفة ، وتعد الأفكار الثانوية نقاط انطلاق لدراسة الفكرة الرئيسة للموديول .

٣) إرشادات وتوجيهات للمتعلم :

يفضل أن يتم تقديم إرشادات وتوجيهات للمتعلم لكى تساعده على دراسة الموديول التعليمى ، وتتعلق هذه الإرشادات بكل مكون من مكونات الموديول وتوضح للمتعلم هدف كل مكون وكيفية التعامل معه وذلك لتحقيق أفضل النتائج المرجوة من عملية التعلم وعدم اللجوء إلى المعلم إلا فى أضيق الحدود .

٤) مقدمة الموديول :

وتكتب بأسلوب جذاب وتوجه لكل من المتعلم والمعلم ، وهى تعطى فكرة عامة عن موضوع الموديول وتعرفه بأهم مكوناته ، والهدف من هذه المقدمة هو إثارة اهتمام المتعلم لدراسة الموديول ، لذلك يمكن تضمينها مجموعة من الأسئلة التى تثير دافعية المتعلم لتعلم الموديول ، ويجب أن تتضمن المقدمة أهمية دراسة الموضوع الذى يعالجه الموديول ومدى ارتباطه بالموضوعات التى سبق للمتعلم تعلمها ، فإن اقتناع المتعلم بذلك يزيد دافعيته إلى تعلم الموديول .

٥) الأهداف السلوكية :

ويجب أن تكون هذه الأهداف واضحة ومختصرة وتصف السلوك النهائى المتوقع من المتعلم ، ولذلك فإنه من الضرورى أن تصاغ بصورة يفهمها المتعلم وتتناسب مع قدراته وعادة ما تعكس هذه الأهداف مجالات التعلم المختلفة سواء أكانت معرفية أم نفسحركية أو وجدانية ، وفيما يلى أمثلة لكل نوع من هذه الأهداف :

الأهداف المرفقية :

- أن يرسم المتعلم العلاقة بين حجم الغاز وضغطه عند ثبوت درجة الحرارة .
- أن يجرى المتعلم تجربة لتحقيق قانون أوم عملياً .
- أن يرسم المتعلم خريطة للوطن العربي موضحاً عليها ثلاثة أنهار .

الأهداف الوجدانية :

- أن يقدر المتعلم الجهود التي تبذلها الدولة لتنمية الوعي السياحي .
- أن ينمو لدى المتعلم الاتجاه الإيجابي نحو البيئة والحرص عليها .
- أن يقدر المتعلم جهود العلماء المسلمين في مجال الفيزياء .

٦ الاختبار القبلي :

بعد أن ينتهي المتعلم من قراءة أهداف الموديول التعليمي يمكنه أن يحدد إذا ما كان يحتاج لدراسة الموديول مباشرة دون التعرض للاختبار القبلي أو أنه يحتاج للإجابة عن هذا الاختبار وذلك تبعاً لخبراته السابقة .

والغرض الأساسي من الاختبار القبلي هو تحديد ما إذا كان المتعلم يحتاج إلى تعلم الوحدة الجديدة أم لا وذلك عن طريق قياس مدى إلمامه بموضوع الموديول ، فوظيفة الاختبار القبلي قياس مستوى المتعلم قبل بدء التعلم .

ويرى بعض المربين ضرورة إعطاء الاختبار القبلي لجميع المتعلمين قبل دراسة الموديول التعليمي وذلك بهدف الوقوف على خلفيتهم السابقة وتحديد نقطة البدء بالنسبة لكل متعلم .

ويجب أن تكون أسئلة الاختبار القبلي متنوعة وشاملة لموضوع الموديول ويفضل أن تكون من النوع الموضوعي .

٧ مفتاح تصحيح الاختبار القبلي :

وهو عبارة عن ورقة إجابة الاختبار القبلي موضحاً عليها الإجابات الصحيحة لكل سؤال من أسئلة الاختبار ودرجته ويمكن أن يستخدمه المتعلم في

تصحیح إجاباته عن أسئلة الاختبار بنفسه وحساب عدد الدرجات التي يحصل عليها .

وإذا ظهرت نتيجة تصحيح الاختبار القبلى أن المتعلم لديه المعارف والمهارات وأنماط السلوك التي يسعى الموديول التعليمي إلى تنميتها كما يتضح من الأهداف السلوكية فيعنى ذلك أن المتعلم لا يحتاج لدراسة الموديول ويمكنه الانتقال إلى دراسة الموديول التعليمي التالي ، أما إذا أظهرت نتيجة الاختبار القبلى عكس ذلك فهذا يعنى حاجة المتعلم إلى دراسة المحتوى الذي يعالجه الموديول التعليمي .

٨) محتوى الموديول التعليمي :

يفضل عند عرض المحتوى تقسيمه إلى عناصر وأفكار ثانوية واضحة تساعد المتعلم على استيعابها بسهولة ويسر ، ويجب تقديم المحتوى في صور متعددة وبالإستعانة بأكثر من مرجع حتى يتناسب مع قدرات واستعدادات وميول المتعلمين . ويمكن أن يكون المحتوى مكتوباً كاملاً داخل الموديول أو يتم توجيه المتعلمين إلى بعض المراجع والمصادر لمزيد من الاطلاع حول موضوع الموديول

ومن الضروري تنظيم وهندسة المحتوى بالطريقة التي تساعد المتعلم على التعلم المجدى ، وتوجد بعض الأساليب التي يمكن استخدامها لتنظيم محتوى الموديول التعليمي نذكر منها على سبيل المثال ما يلي :

- البدء بالخبرات المباشرة والتدرج إلى الأفكار المجردة فالأكثر تجريداً .
- البدء بالحقائق والمعلومات الجزئية المنفصلة والانتقال منها إلى القوانين والعلاقات الكلية المتكاملة .
- البدء بالجزئيات والانتقال منها إلى الكليات (الاستقراء) .
- البدء بالقوانين ثم استعراض الأمثلة (القياس) .
- البدء من الأشياء المعلومة والتتابع إلى الأشياء المجهولة .
- الترتيب الزمني للعمليات والأحداث من بدايتها حتى نهايتها حسب تتابع الخطوط أو المراحل الزمنية .

تلك هي بعض الأساليب المناسبة لتنظيم محتوى الوحدات التعليمية الصغيرة، ولكن إلى جانب الأساليب السابقة توجد أفكار جديدة ينادى بها

بعض المربين فى الوقت الحاضر مؤداها أن المتعلم من خلال دراسته لمادة دراسية معينة يستطيع أن يقوم بأنواع من الأداء مثل تلك التى يقوم بها المتخصص ، وفى ضوء هذه الفلسفة الجديدة لتنظيم تتابع نشاط التعليم لا ينظر إلى المحتوى أو المادة الدراسية على أنها مجموعة من الموضوعات الدراسية التى تتناولها الوحدة الدراسية ، وإنما يجب النظر إليها على أنها أداة يمكن بواسطتها أن يتقن المتعلم المشاركة النشطة فى مواقف التعليم والتعلم ، مع معرفة واضحة بالأهداف التعليمية ومجموعة متنوعة من المواد التعليمية ، فإنه يستطيع أن يحدد بمفرده أو بتوجيه محدد خط السير الأفضل الذى يتبعه فى دراسته التعليمية .

٩) الأنشطة التعليمية :

نظرا لأن الهدف الرئيس للموديول التعليمي هو مساعدة المتعلم على التعلم الذاتى لذلك ينبغي أن يشتمل الموديول على مجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية تتيح للمتعلم أن يختار من بينها ما يتناسب مع قدراته وإمكاناته وميوله واهتماماته بما يساعد على تحقيق الأهداف المرجوة .

ويمكن تحديد الغرض الأساسى من الأنشطة التعليمية المتضمنة بالموديول فى تعميق وزيادة فهم المتعلم لموضوع ومحتوى الموديول .

ومن الأنشطة التعليمية التى يمكن أن يتضمنها الموديول التعليمي ويوجه المتعلم للقيام بها ما يلى :

- مشاهدة الأفلام التعليمية المرتبطة بموضوع الموديول .
- كتابة تقارير عن موضوع الموديول أو الموضوعات المرتبطة به بالاستعانة بمراجع ومصادر محددة .
- إجراء بعض التجارب البسيطة المرتبطة بموضوع الموديول .
- إجراء بعض الملاحظات وتسجيل البيانات التى يحصل المتعلم عليها .
- القراءة فى مراجع ومصادر إضافية لمزيد من المعلومات حول موضوع الموديول .

- تصميم الجداول وتنظيم البيانات داخلها .
- رسم بعض الخرائط أو الصور أو الرسوم التوضيحية .
- إعداد بعض الرسوم البيانية وإدراك بعض العلاقات التى تتضمنها .
- العمل فى أزواج أو فى مجموعات صغيرة .

١٠ الوسائل التعليمية :

يتضمن الموديول التعليمى وسائل تعليمية متنوعة حتى يتمكن المتعلم من الاختيار من بينها بما يتناسب مع ميوله واهتماماته وقدراته فالهدف هنا من تعدد الوسائل هو مقابلة الفروق والاختلافات فى أساليب تعلم الأفراد ، فقد يكون الموديول التعليمى مصمماً بحيث يتعلم الفرد محتواه عن طريق القراءة أو المشاهدة أو الاستماع أو عن طريق المزج بين كل ذلك ، ومن الوسائل التعليمية التى يمكن أن يشتمل عليها الموديول التعليمى ما يلى :

- بعض الشرائح الشفافة وأشرطة التسجيل .
- المجسمات بأنواعها المختلفة كالأشياء والنماذج والعينات .
- الرسوم التوضيحية .
- الأشكال والكروكيات .
- بعض التجهيزات العملية البسيطة .
- الخرائط والرسوم البيانية .
- الأفلام التعليمية بنوعيتها وهما أفلام الصور الثابتة وأفلام الصور المتحركة .

وغير ذلك من الوسائل التعليمية المتعددة ، ويجب مراعاة أن ترتبط الوسائل التعليمية التى يتضمنها الموديول بالأنشطة التعليمية السابق تحديدها وكذلك بالأهداف السلوكية المتوقعة تحقيقها من خلال دراسة الموديول .

١١ مصادر التعلم الأخرى :

يجب أن يتضمن الموديول التعليمى قائمة بالمراجع والمصادر التى يمكن

للمتعلم الرجوع إليها إذا احتاج لمزيد من الاطلاع حول موضوع الموديول لتعميق وزيادة فهمه للموضوع أو للحصول على معلومات أكثر مما يتضمنها الموديول أو للتعلم في دراسة أحد العناصر أو الأفكار الثانوية التي يتضمنها محتوى الموديول.

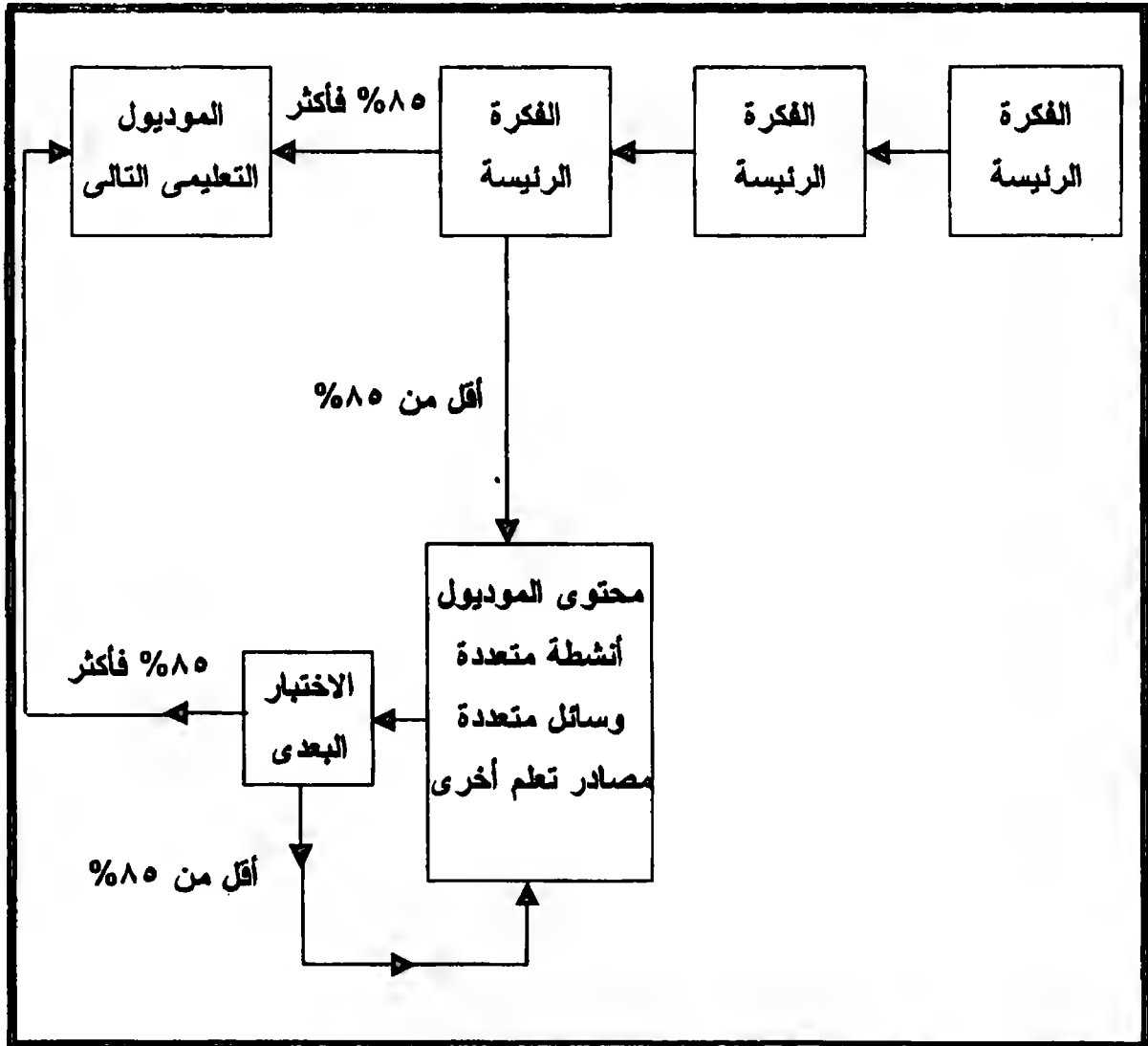
ومن الأمور المهمة التي يجب مراعاتها والتأكيد عليها هي ضرورة توفير هذه المراجع والمصادر بمكتبة المدرسة أو بمكتبات البيئة المحلية حتى يتمكن المتعلم من الحصول عليها والاستفادة منها بسهولة .

(١٢) الاختبار البعدي :

عندما ينتهي المتعلم من دراسة الموديول التعليمي ويعتقد أنه قد حقق الأهداف السلوكية التي يتضمنها الموديول فإنه يعطى اختباراً بعدياً يمكن من خلاله تقويم مدى تحقق الأهداف وتحديد ما إذا كان المتعلم قد بلغ المستوى المناسب للانتقال لموديول تال أم لا .

وقد يكون الاختبار البعدي هو نفسه الاختبار القبلي الذي سبق للمتعلم الإجابة عنه قبل دراسة محتوى الموديول أو يكون صورة متكافئة منه بشرط أن تقاس مدى تحقق الأهداف السابق تحديدها وإذا وفق المتعلم في الحصول على الدرجة المحددة للمستوى المطلوب وهي نسبة تتراوح بين ٨٥% إلى ٩٠% من الدرجة الكلية للاختبار فإن ذلك يؤهله للانتقال إلى الموديول التالي ، أما إذا أخفق المتعلم في تحقيق بعض أو كل الأهداف ولم يحصل على الدرجة المناسبة فيلزم في هذه الحالة أن يستعين بتوجيه المعلم لمناقشة النتيجة التي حصل عليها وتقرير الخطوة التالية .

ويمكن في هذه الحالة توجيه المتعلم إلى خبرات تعليمية إضافية — تتناسب مع خصائصه وقدراته — قد تكون من نفس الموديول أو من موديولات تعليمية أخرى ، وبعد أن ينتهي المتعلم منها يحاول الإجابة عن الاختبار البعدي مرة أخرى ، ولا يسمح له بالانتقال إلى مستوى أعلى قبل أن يحقق الأهداف السابق تحديدها . ويوضح شكل (٣) مسار التعلم في الموديول التعليمي :



شكل (٣) مسار التعلم في الموديول التعليمي

ونود أن نشير إلى أن تقويم المتعلم في أثناء دراسته للموديول التعليمي لا يقتصر على الاختبارات القبلية والاختبارات البعدية فقط ولكن يمكن أيضا الاستعانة بالاختبارات التكوينية وهي اختبارات ذاتية لا تهدف إلى تحديد مدى إجابة المتعلم لمحتوى الموديول ولكنها عبارة عن اختبارات قصيرة تهدف إلى تقديم تغذية راجعة تدفع المتعلم إلى مزيد من التقدم في دراسة الموديول وتعرفه بأنه ما زال يتبع الطريق السليم لتحقيق أهداف الموديول وتساعد على تحديد الموضوعات أو الأجزاء التي تتطلب مزيداً من الدراسة .

- وتختلف أساليب التقويم من موديول إلى موديول آخر ، ويشير ويلارز (Willars) إلى بعض صور وأساليب التقويم التي يمكن الاستعانة بها لتقويم مدى تقدم الطلاب في أثناء دراسة الموديولات التعليمية وبعدها ومنها :
- (١) الاختبارات التحريرية : ويؤديها المتعلم قبل دراسة الموديول أو بعد الانتهاء من دراسته .
 - (٢) الاختبارات العملية : وهي اختبارات للمهارات العملية تعقد للمتعلمين في أثناء دراسة الموديول أو بعد الانتهاء من دراسته .
 - (٣) اختبارات تكوينية : وهي عبارة عن اختبارات قصيرة تعقد في أوقات محددة في أثناء دراسة الموديول .
 - (٤) الاختبارات الشفوية : ويمكن بواسطتها تقييم المهارات الشفوية للمتعلم وتعقد هذه الاختبارات في أثناء دراسة الموديول أو بعد الانتهاء من دراسته .
 - (٥) إعادة مشروعات : ويتم فيها تقييم مهام محددة للمتعلم وليست عبارة عن جميع لواجبات تحريرية أو عملية .

مراجع الفصل الثالث

- (١) حمدي عطيفة : تدريس العلوم (المنصورة : المكتبة العلمية ، ١٩٩٣) .
- (٢) المجلس القومي للسكان بمصر (بدون) : وحدات التعلم الذاتي لكليات التربية ، مشروع التربية السكانية بالجامعات ، القاهرة : بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان .
- 3) Hall, G. E. and Jones, H. L.; Competency-Based Education: A Process of The Improvement of Education, New Jersey, Prentice Hall Englewood Cliffs, 1996 .
- 4) Hart, John; "The Scottish Action Plan Experience", In: Moon Bob (Editor); Modular Curriculum, London: Paul Chapman Publishing Ltd, 1998 .
- 5) Houston, R. W.; "Designing Comptency-Based Instructional Systems", Journal of Teacher Education, Vol.. XXIV, 1983.
- 6) Willars, Bob; "Local Authority Initiatives: Leicestershire", In: Moon, Bob (Editor); Modular Curriculum, London: Paul Chapman Publishing Ltd, 1998 .

الفصل الرابع

دراسات في مجال الموديولات التعليمية

- ❖ دراسات اهتمت بتعرف فعالية استخدام الموديولات التعليمية في تحقيق بعض الأهداف التعليمية .
- ❖ دراسات اهتمت ببناء برامج لإعداد وتدريب المعلم على أساس الكفايات والتأكد من فعاليتها باستخدام الموديولات التعليمية .
- ❖ دراسات اهتمت ببناء برامج تعليمية مستخدمة الموديولات التعليمية كبناء تنظيمي .

الفصل الرابع

دراسات فى مجال الموديولات التعليمية

أجرى فى السنوات الأخيرة عديد من الدراسات التى تناولت موضوع الموديولات التعليمية وأثرها فى تحسين نتائج التعلم ، ويستعرض المؤلفان فى هذا الفصل بعض هذه الدراسات فى محاولة منهما لتحليل هذه الدراسات ، وتحديد هدف كل منها والنتائج التى توصلت إليها ، وذلك بهدف ربط هذه الدراسات بعضها ببعض وإظهار أوجه الاتفاق والاختلاف بينها مما يلقى الضوء على مجال الموديولات التعليمية وأهميتها كوسيلة للتعلم الذاتى .

وقد تم تصنيف الدراسات السابقة فى مجال الموديولات التعليمية إلى ثلاثة محاور رئيسة ، وتم عرض الدراسات الخاصة بكل محور فى تسلسل تاريخى وهذه المحاور هى :

أولا : دراسات اهتمت بتعرف فعالية استخدام الموديولات التعليمية فى تحقيق بعض الأهداف التعليمية .

ثانيا : دراسات اهتمت ببناء برامج لإعداد وتدريب المعلم على أساس الكفايات والتأكد من فعاليتها باستخدام الموديولات التعليمية .

ثالثا : دراسات اهتمت ببناء برامج تعليمية مستخدمة الموديولات التعليمية كبناء تنظيمى .

وسوف نستعرض فيما يلى الدراسات الخاصة بكل من هذه المحاور الثلاثة .

أولا : دراسات اهتمت بتعرف فعالية استخدام الموديولات التعليمية فى تحقيق بعض الأهداف التعليمية .

ومن هذه الدراسات ما يلى :

(١) دراسة على راشد (١٩٧٨) :

تدور دراسة على راشد حول موضوع " تطبيق طريقة الموديول فى تدريس مادة الفيزياء فى الصف الأول الثانوى فى جمهورية مصر العربية " .

واستهدفت الدراسة تعرف مدى فعالية استخدام الموديولات التعليمية فى التحصيل والتفكير الناقد لدى طلاب الفصل الأول الثانوى فى مجال مادة الفيزياء وقد قام الباحث ببناء برنامج تعليمى باستخدام الموديولات تم تدريسه للمجموعة التجريبية بينما درست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية ، وأظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة فى التحصيل والتفكير الناقد .

(٢) دراسة ليلي معوض (١٩٨٦) :

أجرت ليلي معوض دراستها حول موضوع " استخدام أسلوب الموديول فى تدريس مادة التاريخ الطبيعى بالصف الأول من المرحلة الثانوية وأثره على تحصيل واتجاهات التلاميذ " .

واستهدفت الدراسة تعرف أثر استخدام الموديولات على التحصيل والاتجاهات لدى طلاب الصف الأول الثانوى فى مجال مادة التاريخ الطبيعى ، وقامت الباحثة باختيار مجموعة تجريبية درست باستخدام الموديولات ، ومجموعة ضابطة درست بالطريقة التقليدية وأظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة .

(٣) دراسة سنية الشافعى (١٩٨٦) :

واستهدفت تعرف فعالية الموديول فى تدريس الكيمياء بهدف الإتقان وتنمية التفكير العلمى لطلاب الصف الثانى الثانوى بمدينة الإسماعيلية .

وقد قامت الباحثة ببناء عدة موديولات تعليمية فى وحدة التوصيل الكهربى المقررة فى الكيمياء الفيزيائية لطلاب الصف الثانى ، وإعداد اختبار تحصيلى تجميعى فى موضوع الموديولات التعليمية لقياس إتقان التحصيل ، كما استخدمت اختبار التفكير العلمى من إعداد إبراهيم وجيه ، وحددت الباحثة الحد الأدنى للإتقان بنسبة ٨٠% فما فوق وهو المستوى الذى ينبغى أن يصل إليه نسبة ٧٥% من طلاب المجموعة التجريبية بعد انتهاء التدريس باستخدام الموديولات التعليمية .

وتكونت عينة البحث من مجموعتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة وتم اختبارها من بين الطلاب الذكور بالصف الثانى بمدينة الإسماعيلية ، ودرست

المجموعة التجريبية باستخدام الموديولات التعليمية وفي ضوء التعليمات وخريطة الأنشطة التعليمية لكل موديول بينما درست المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي :

١ - وجود فروق دالة إحصائية بين مستوى طلاب المجموعة التجريبية ومستوى طلاب المجموعة الضابطة في إتقان تحصيل الكيمياء لصالح المجموعة التجريبية .

٢ - وجود فروق دالة إحصائية بين طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في الدرجة الكلية لاختبار التفكير العلمي لصالح المجموعة التجريبية.

وتؤكد النتائج التي حصلت عليها الباحثة تفوق التدريس باستخدام الموديولات التعليمية على التدريس بالطريقة المعتادة في تحقيق إتقان تحصيل مادة الكيمياء وتنمية التفكير العلمي لدى طلاب عينة البحث .

(٤) دراسة أحمد السيد (١٩٨٩) :

أجرى أحمد السيد دراسته حول موضوع " أثر استخدام أسلوب التعلم الذاتي في تنمية مهارات البحث التاريخي لدى تلاميذ التعليم الأساسي وتحصيلهم في مادة التاريخ واتجاهاتهم نحوها " .

واستهدفت الدراسة بيان أثر استخدام أسلوب التعلم الذاتي في تدريس التاريخ بالتعليم الأساسي على :

- تنمية مهارات البحث التاريخي لدى التلاميذ .
- تحصيلهم في مادة التاريخ .
- اتجاهات التلاميذ نحو مادة التاريخ .

وأظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستخدام أسلوب التعلم الذاتي ، وبالتالي إظهار فعالية استخدام الموديولات التعليمية .

(٥) دراسة فؤاد مرسى ويحيى خلف (١٩٩٠) :

استهدفت هذه الدراسة المقارنة بين طريقة المحاضرة وأسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة بالنسبة لتحصيل طلاب كلية التربية بأبها لمادة المناهج واتجاههم نحوها .

وقد اختار الباحثان أربعة موضوعات من مقرر مادة المناهج بكلية التربية جامعة الملك سعود فرع أبها وتمت صياغتها في صورة موديلات تعليمية وهذه الموضوعات هي :

- أ - تطور مفهوم المنهج .
- ب - المنهج والخبرة
- ج - المنهج والبيئة .
- د - المنهج والتلميذ .

وأعد الباحثان اختياراً تحصيلياً في هذه الموضوعات ومقياساً للاتجاه نحو مادة المناهج ، وتكونت عينة البحث من مجموعتين من الطلاب الذين يدرسون مقرر مادة المناهج بكلية التربية جامعة الملك سعود فرع أبها إحداهما المجموعة التجريبية التي درست الموضوعات السابقة بأسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة ، والأخرى مجموعة ضابطة ودرست نفس الموضوعات بطريقة المحاضرة ، وبلغ عدد أفراد كل مجموعة (٦٠) طالباً ، وتم تطبيق كل من الاختيار التحصيلي ومقياس الاتجاه نحو مادة المناهج على أفراد المجموعتين بعد الانتهاء من دراسة الموضوعات الأربعة .

وأشارت نتائج الدراسة إلى تفوق المجموعة التجريبية التي درست مادة المناهج باستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة على المجموعة الضابطة التي درست مادة المناهج باستخدام طريقة المحاضرة في كل من الاختبار التحصيلي في مادة المناهج ومقياس الاتجاه نحو مادة المناهج مما يؤكد أن أسلوب الوحدات التعليمية أفضل من طريقة المحاضرة المعتادة في زيادة تحصيل الطلاب لمادة المناهج وتنمية اتجاههم نحوها .

وانتهى الباحثان إلى أنه يمكن استخدام أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة في الجامعة بديلاً لطريقة المحاضرة كأسلوب من أساليب التعلم الذاتي وحلاً لبعض مشكلات الطلاب في نظام الساعات المعتمدة لتعارض بعض أوقات تدريس بعض المقررات ، كذلك يمكن استخدامه في النظام القائم على السنوات الدراسية في حالة وجود بعض الظروف التي لا تمكن الطالب من الحضور المستمر للجامعة .

(٦) دراسة رضا السعيد (١٩٩٠) :

أجريت دراسة رضا السعيد في مجال " استخدام أسلوب الموديولات التعليمية في بناء برنامج لتوعية معلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية بأساسيات الكمبيوتر واستخداماته في التدريس " ، واستهدفت الدراسة :

١ - استخدام أسلوب الموديولات التعليمية في بناء برنامج لتوعية معلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية بأساسيات الكمبيوتر واستخداماته في التدريس .

٢ - تعرف أثر استخدام أسلوب الموديولات التعليمية على توعية معلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية بأساسيات الكمبيوتر واستخداماته في التدريس .

(٧) دراسة محمد على (١٩٩٠) :

أجرى محمد على دراسة في مجال " فعالية أسلوب الموديولات في تحصيل طلاب الدراسات العليا بكليات التربية واتجاههم نحو مادة المناهج " .

واستهدفت الدراسة بيان أثر استخدام الموديولات على :

- (أ) تحصيل طلاب الدراسات العليا بكلية التربية في مادة المناهج .
- (ب) اتجاهات طلاب الدراسات العليا بكلية التربية نحو مادة المناهج .

(٨) دراسة يحيى لطفى (١٩٩٤) :

استهدفت تعرف أثر الوحدات التعليمية الصغيرة مقارنة بالنموذج السائد على إكساب الطلاب المعلمين مهارات صياغة وتصنيف ومستويات الأهداف الإجرائية .

وقد قام الباحث بإعداد ثلاث حقائب تعليمية تضمنت الأولى صياغة الأهداف التعليمية ، وتضمنت الحقيبة الثانية تصنيف الأهداف التعليمية ، وتضمنت الثالثة مستويات الأهداف التعليمية .

وتم استخدام مقياس " أسلوبى المفضل فى التعلم " وتكونت عينة البحث من (٦٠) طالباً وطالبة تم اختيارهم عشوائياً من بين طلاب الفرقة الثالثة شعبة التاريخ بكلية التربية بجامعة الأزهر وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة ، وقام الباحث بتطبيق مقياس " أسلوبى المفضل فى التعلم " قبل

بداية التجربة على جميع أفراد عينة البحث ، وفي ضوء نتائج تطبيق المقياس تم تصنيف العينة عشوائياً إلى مجموعتين تجريبيتين (متنافس – متعاون) ومجموعتين ضابطين (متنافس – متعاون) .

وقام الباحث بتدريس الحقائق التعليمية بأسلوب التعلم الذاتى لأفراد المجموعة التجريبية ، وتدريس نفس موضوعات الحقائق التعليمية لأفراد المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة ، وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي :

(١) تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة فى التحصيل الدراسى كما اتضح مما يلى :

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية ككل والمجموعة الضابطة ككل .

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية المتنافسة والمجموعات الضابطة المتنافسة .

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية المتعاونة والمجموعة الضابطة المتعاونة .

(٢) تفوق أفراد المجموعة التجريبية المتعاونة على أفراد المجموعة التجريبية المتنافسة فى التحصيل الدراسى .

وقد أرجع الباحث هذه النتائج على ما يتميز به أسلوب التعلم الذاتى - وخاصة باستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة - من خصائص تتيح الفرصة للطلاب للقيام بالأنشطة الإثرائية ، ومراعاة الفروق الفردية ، والتعلم وفق سرعتهم الذاتية ، ومعرفة الطالب مقدماً بالأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها .

هذا بالإضافة إلى أن الأسلوب التعاونى بين الطلاب يؤدى إلى زيادة التفاعل بينهم واستفادة الطالب من التغذية الراجعة التى يقدمها له زميله مما يؤدى إلى نمو فى الأداء .

ثانياً : دراسات اهتمت ببناء برامج لإعداد وتدريب المعلم على أساس الكفايات والتأكد من فعاليتها باستخدام الموديولات التعليمية :

ومن هذا الدراسات ما يلى :

(١) دراسة روينسون (Robinson)

وقام فيها الباحث بتقييم مقرر فى علم الأحياء مبنى على أساس الكفايات للطلاب المستجدين فى كلية ولاية ألبانى Albany .

واستهدفت الدراسة تعرف فعالية هذا المقرر فى زيادة تحصيل الطلاب لمادة الأحياء واتجاهاتهم نحو علم الأحياء العامة .

وتكون المقرر من إثنى عشر موديول تعليمى ، وقام الباحث بإعداد اختبار معرفى ومقياس للاتجاهات نحو علم الأحياء العامة ، وتم تطبيق كل منهما قبلية على طلاب عينة البحث قبل دراسة المقرر وبعدياً بعد أن أتم طلاب عينة البحث دراسة المقرر بجميع موديولاته ، وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلى :

- ١- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات طلاب عينة البحث فى التطبيقين القبلى والبعدى للاختبار المعرفى لصالح التطبيق البعدي .
- ٢- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات طلاب عينة البحث فى التطبيق القبلى والبعدى لمقياس الاتجاهات نحو علم الأحياء العامة .

وقد أكدت نتائج الدراسة على ما يأتى :

- استخدام الموديولات التعليمية يسهل تعلم الأهداف السلوكية المحددة فى برنامج التعلم .
- أدى التعلم باستخدام الموديولات التعليمية إلى اكتساب الطلاب فهماً أفضل للطرق والوسائل التى تنمو من خلالها المعرفة العلمية .
- أكمل الطلاب دراسة كل موديول تعليمى بنجاح وبمجهود أقل .
- أظهر معظم الطلاب اتجاهات إيجابية نحو برنامج التعلم المعد فى صورة موديولات تعليمية .

(٢) دراسة كوردبورا (Cordura, 1981)

واستهدفت بناء موديولات تعليمية لمعلمي العلوم - في أثناء الخدمة - قائمة على الكفايات النوعية اللازمة للتدريس الفعال لمادة العلوم وذلك في كل من المجالات الآتية :

- التخطيط للتدريس .
- استراتيجيات التدريس .
- أساليب ووسائل التقويم .

وقد اتبعت الباحثة الإجراءات الآتية عند بناء كل موديول تعليمي من هذه الموديولات :

- تحديد الكفايات النوعية اللازمة لكل مجال من المجالات الثلاثة السابقة .
- تحديد الأهداف النهائية التي يجب أن يحققها معلمو العلوم .
- إعداد اختبار قبلي للتعرف على مدى تمكن المعلمين من هذه الكفايات .
- تحديد مجموعة من الأنشطة التعليمية التي يمكن للمعلمين الاستعانة بها لتحقيق الأهداف .
- إعداد اختبار بعدي لقياس نتائج التعلم ومدى تحقق الأهداف .
- إجراء تقويم لكل موديول تعليمي من حيث مدى صعوبته وتنفيذه والأنشطة المتضمنة فيه ومدى ملاءمته لمستوى معلمو العلوم .
- إدخال التعديلات المناسبة على الموديول التعليمي تبعاً لنتائج تقويم الموديول .

(٣) دراسة أحمد عباس (١٩٨٢) :

وقام فيها الباحث ببناء برنامج قائم على الكفايات التعليمية لتدريب معلمي العلوم - في أثناء الخدمة - في المرحلة الإعدادية بالأردن وتجريبه .

واستهدفت الدراسة تحديد ما يلي :

- ١- الكفايات التعليمية الواجب توافرها لدى معلمي العلوم في المرحلة الإعدادية بالأردن .
- ٢- الكفايات التعليمية التي لا يتقنها المعلم ويحتاج إلى تدريب عليها .
- ٣- مدى اكتساب معلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية بالأردن للكفايات المتضمنة بالبرنامج المقترح .

وقد أعد الباحث قائمة بالكفايات التعليمية الأساسية الواجب توافرها لدى معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية تكونت من (٥١) كفاية تعليمية تم تصنيفها فى خمسة مجالات هي :

- التخطيط للتدريس (١٠ كفايات) .
- الاستراتيجيات التعليمية (٢١ كفاية) .
- التفاعل مع التلاميذ (٥ كفايات) .
- تقويم تعلم التلاميذ (٧ كفايات) .
- المعارف العلمية والمهنية لمعلم العلوم (٨ كفايات) .

ولتحديد الكفايات التى يحتاج معلمو العلوم بالمرحلة الإعدادية بالأردن إلى التدريب عليها ، قام الباحث بعرض هذه الكفايات على مجموعة من معلمى العلوم والمشرفين التربويين .

وللتأكيد من فعالية البرنامج المقترح لتدريب معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية بالأردن أعد الباحث موديولاً تعليمياً يهدف إلى تنمية كفايات معلمى العلوم المتصلة بمجال تقويم تعلم التلاميذ (٧ كفايات) ، وتم تجريب الموديول على عينة من معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية بالأردن عددها (١٧) معلماً ، كما تم تعديل الموديول التعليمى على ضوء التغذية الرجعة . وأثبت التجريب فعالية البرنامج القائم على الكفايات التعليمية فى تدريب معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية بالأردن .

٤) دراسة فوزى عطوة (١٩٨٤) :

واستهدفت تصميم برنامج قائم على الكفايات التعليمية لإعداد معلمى العلوم الزراعية بالمرحلة الثانوية الزراعية بمصر وذلك من خلال :

- تحديد الكفايات التعليمية اللازمة لمعلمى العلوم الزراعية بالمرحلة الثانوية الزراعية .

- تحديد مدى مساهمة البرامج الحالية لشعبة العلوم الزراعية بكليات التربية فى إكساب الطلاب المعلمين هذه الكفايات .

وقد أعد الباحث قائمة بالكفايات التعليمية الضرورية لمعلمى العلوم الزراعية بالمرحلة الثانوية الزراعية تضمنت (٦٢) كفاية تعليمية فى المجالات

السبعة الآتية :

- التخطيط للتعليم الزراعي (كفايتان) .
 - اختيار الأنشطة وتنظيمها (١٠ كفايات) .
 - مراعاة بنية المادة الدراسية في أثناء عملية التعلم (٨ كفايات) .
 - التقويم (٧ كفايات) .
 - تحقيق أهداف التربية بالنسبة للمتعلمين (٧ كفايات) .
 - الكفايات التعليمية الأدائية الزراعية العامة (١٦ كفاية) .
 - الكفايات التعليمية الأدائية التخصصية في أفرع العلوم الزراعية (١٢ كفاية) .
- وقام الباحث بتحليل البرامج الحالية لشعبة العلوم الزراعية بكليات التربية في ضوء الكفايات التعليمية الضرورية لمعلمي العلوم الزراعية بالمرحلة الثانوية الزراعية ، واقتراح برنامج لإعداد هؤلاء المعلمين .

وللتأكد من فعالية البرنامج المقترح أعد الباحث موديولاً تعليمياً في مادة " محصول النخيل " التي يدرسها طلاب الشعبة الزراعية تخصص إنتاج نباتي بكلية التربية وتجريبه على عينة عشوائية تم اختيارها من بين طلاب هذه الشعبة.

وأشارت نتائج الدراسة إلى فعالية الموديول التعليمي في :

- ١- زيادة تحصيل الطلاب لمادة " محصول النخيل " .
- ٢- تحقيق الأهداف التعليمية السلوكية المحددة .
- ٣- إكساب الطلاب المعلمين المهارات العملية اللازمة لزراعة محصول النخيل .
- ٤- مساعدة الطلاب على امتلاك كفاية القيام بعمليات إنتاج محاصيل الحقل ومحاصيل الخضر ومحاصيل الفاكهة مستديمة الخضرة .

(٥) دراسة فادية ديمتری (١٩٨٥) :

واستهدفت بناء برنامج قائم على الكفايات التعليمية لإعداد معلمي الأحياء في كليات التربية ، وقامت الباحثة بتحديد الكفايات التخصصية والمهنية الواجب توافرها لدى معلمي الأحياء بالمرحلة الثانوية على النحو التالي :

(أ) الكفايات التخصصية : واشتملت على (١٢٠) كفاية معرفية ، (٦٥) كفاية أدائية .

(ب) الكفايات المهنية : واشتملت على (٥٣) كفاية معرفية وأدائية ترتبط بسبعة

مجالات مهنية هي :

- وضع الأهداف التربوية .
- اختيار واستخدام طرق التدريس .
- إعداد وتنفيذ الدروس .
- تصميم واستخدام الوسائل التعليمية .
- تنمية ميول وتكوين اتجاهات علمية لدى الطلاب .
- تخطيط وتنفيذ الأنشطة العلمية .
- التقويم .

وللتأكد من فعالية البرنامج القائم على الكفايات التعليمية فى اكتساب طلاب شعبة البيولوجى للكفايات المطلوبة قامت الباحثة بتجريب إحدى وحداته وتكونت عينة البحث من مجموعتين إحداهما تجريبية تدرس باستخدام الموديول التعليمى وطريقة المحاضرة والأخرى ضابطة بطريقة المحاضرة فقط .

وأشارت نتائج الدراسة إلى تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة فى كل من تحصيل المادة العلمية والمهارات العملية .

(٦) دراسة عبد السلام مصطفى (١٩٨٨) :

وكان الهدف منها بناء برنامج لإعداد معلمى العلوم بمرحلة التعليم الأساسى على ضوء الكفايات الأكاديمية اللازمة لإعداد معلم العلوم بكلديات التربية، وقد استلزم ذلك ما يلى :

■ تحديد الكفايات الأكاديمية التى يجب توافرها لدى معلمى العلوم بمرحلة التعليم الأساسى فى مصر ، وقد توصل الباحث إلى (٤٢٢) كفاية — منها (٢٢١) كفاية معرفية (٢٠١) كفاية أدائية — تتعلق بثمانية مفاهيم كبرى هي :

- ١- وحدات بناء الكون متعددة .
- ٢- تتنوع الكائنات من حولنا ويمكن تصنيفها تبعا للخصائص المميزة لها .
- ٣- يحدث تغير وتطور فى الكون نتيجة تأثير قوى طبيعية .
- ٤- يؤدى الاتزان فى الكون إلى استمرار الحياة .
- ٥- يتكون جسم الإنسان من أجهزة مختلفة تعمل بتكامل ونظام تجعله يحس بالظواهر المحيطة به .

- ٦- تتكيف الكائنات الحية مع ظروف بيئتها .
 - ٧- يتفاعل الإنسان مع البيئة التي يعيش فيها ويستثمر مواردها .
 - ٨- الطاقة ضرورية لبقاء الحياة واستمرارها .
- إعداد اختبار تشخيصي متضمناً الكفايات الأكاديمية الواجب توافرها لدى معلمى العلوم بمرحلة التعليم لقياس مدى إلمام الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة بكليات التربية بهذه الكفايات ، وقد تم تطبيقه على عينات من طلاب شعبة الطبيعة والكيمياء بكليات التربية وشعبة العلوم والرياضيات بكلية التربية بحلولان بلغ عددها (٢٠٦) طالب وطالبة .
- وقد أوضحت نتائج تطبيق الاختبار التشخيصي عدم اكتساب الطلاب للكفايات الأكاديمية الضرورية لهم فى أثناء إعدادهم الأكاديمي .
- وعلى ضوء نتائج الاختبار التشخيصي قام الباحث ببناء برنامج أكاديمي لإعداد معلمى العلوم لمرحلة التعليم الأساسى على أساس الكفايات الواجب توافرها لدى هؤلاء المعلمين متضمناً المقررات الآتية : العلوم المتكاملة – العلوم الفيزيائية – العلوم البيولوجية – الفيزياء – الكيمياء – الكيمياء الحيوية – الجيولوجيا الفلكية – الكمبيوتر – العلوم البيئية – الهندسة الوراثية – العلوم الزراعية .
- وللتأكد من فعالية البرنامج المقترح أعد الباحث موديولا تعليميا فى موضوع " التغير فى الكون " وتم تجربته على عينة من طلاب الفرقة الرابعة الطبيعة والكيمياء بكلية التربية بالمنصورة بلغ عددها (٤٩) طالبا وطالبة .
- وقد أظهرت النتائج فعالية الموديول التعليمي المستخدم فى زيادة تحصيل طلاب عينة البحث .
- (٧) دراسة أبو السعود أحمد (١٩٨٩) :
- وكان الهدف منها بناء برنامج للدراسات البيئية والتربية البيئية بمناهج إعداد معلمى المرحلة الأولى بمصر ، وقد استعرض الباحث فى بداية دراسته النماذج الدولية لبرامج إعداد المعلم والفلسفة التى يستند إليها كل منها ، موضحاً الوضع الحالى لبرامج إعداد المعلم فى مصر .

أعد الباحث قائمة بالكفايات النوعية التى ينبغى أن تكسبها مناهج إعداد معلم المرحلة الأولى فى إطار الدراسات البيئية .

ويهدف تقييم الوضع الحالى لتعلم الطلاب فى إطار الدراسات البيئية والتربية البيئية ، قام الباحث بإعداد اختبار فى الحقائق والمفاهيم البيئية وكذلك مقياس للاتجاهات البيئية ، وتطبيقهما على عينة من طلاب شعبة التعليم الابتدائى.

وأشارت النتائج على عدم اكتساب الطلاب للحقائق والمفاهيم البيئية اللازمة لهم بينما ظهر لديهم اتجاهات بيئية إيجابية .

وقد وضع الباحث إطارا للبرنامج المقترح للدراسات البيئية والتربية البيئية لمعلمي المرحلة الأولى بمصر متضمنا الأهداف والخطة العامة له .

وللتأكد من فعالية البرنامج تم اختيار إحدى وحداته وإعدادها فى صورة موديول تعليمى درسه طلاب عينة البحث التى تم اختيارها عشوائيا من بين طلاب شعبة التعليم الابتدائى بكلية التربية ببها ، وأظهرت النتائج فعالية التعلم باستخدام الموديولات التعليمية فى اكتساب الحقائق والمفاهيم البيئية .

٨) دراسة أحمد يونس (١٩٩٣) :

أجريت هذه الدراسة بهدف بناء برنامج لتنمية بعض كفايات معلمى التاريخ - فى أثناء الخدمة - فى استخدام المصادر الأصلية بالمرحلة الثانوية ، وقام الباحث بوضع قائمة بالكفايات التى يجب أن يتمكن منها معلمو التاريخ فى استخدامهم للمصادر الأصلية وفى ضوئها قام بتعرف مستوى أداء عينة من معلمى التاريخ - فى أثناء الخدمة - فى استخدام المصادر الأصلية بالمرحلة الثانوية .

واقترح الباحث برنامجا لتنمية بعض هذه الكفايات اللازمة لمعلمى التاريخ ذاتيا وذلك من خلال أربعة موديولات تعليمية تغطى موضوعاتها الجوانب المعرفية والمهارية وتناولت هذه الموديولات الموضوعات الآتية:

- ١ - اختبار المصادر الأصلية .
- ٢ - التمهيد لاستخدام المصادر الأصلية .
- ٣ - معالجة المصادر الأصلية كنموذج يقدمه المعلم للتلاميذ .
- ٤ - إتاحة الفرصة للتلاميذ لمعالجة المصادر الأصلية .

وأشارت نتائج الدراسة إلى فعالية الموديولات التعليمية التى يتكون منها البرنامج المقترح فى تدريب معلمى التاريخ - فى أثناء الخدمة - فى اكتساب كفايات استخدام المصادر الأصلية ، بجانبها المعرفى والمهارى ، حيث نتج عن دراسة عينة البحث للموديولات التعليمية تحسن فى مستوى أدائهم للكفايات المحددة بالبحث .

ثالثا : دراسات اهتمت ببناء برامج تعليمية مستخدمة الموديولات التعليمية كبناء تنظيمى :

ومن هذه الدراسات ما يلى :

١) دراسة شتّى النمر (١٩٨٥) :

واستهدفت هذه الدراسة وضع برنامج لتنمية التفكير الناقد فى مادة التاريخ لطلاب الصف الأول الثانوى وقد اختار الباحث عينة عشوائية من طلاب الصف الأول الثانوى تم تقسيمها إلى مجموعتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة ، ودرست المجموعة التجريبية البرنامج التعليمى المقترح باستخدام الموديولات التعليمية بينما درست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية .

وأشارت نتائج الدراسة إلى فعالية استخدام الموديولات التعليمية فى تنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية حيث أظهرت المجموعة التجريبية تفوقا فى التفكير الناقد على المجموعة الضابطة .

وأوصت هذه الدراسة بضرورة إنشاء بنك للموديولات التعليمية يضم مجموعة من الموديولات التعليمية فى كافة التخصصات بالشكل الذى يتيح للمتعلم مجالا أوسع للاختيار من بينها حسب قدراته وإمكاناته واستعداداته .

٢) دراسة إمام حميدة (١٩٨٦) :

وكان الهدف منها تنمية مهارات تدريس التاريخ لمعلمى التاريخ بمرحلة التعليم الأساسى ، وقد قام الباحث بتحديد مهارات تدريس مادة التاريخ الواجب توافرها لدى معلمى التاريخ ، وتصميم عدة بطاقات ملاحظة لأداء بعض معلمى التاريخ فى بعض مهارات تدريس التاريخ .

وتم تطبيق هذه البطاقات على عينة من خريجي شعبة التاريخ بكليتى التربية بجامعة عين شمس وبنها العاملين بمدارس التعليم الأساسى بمحافظة

القاهرة والقلوبية وذلك لتعرف نواحي الضعف ونواحي القوة لأدائهم لتلك المهارات وحصر المهارات التى يتبين للباحث ضعف مستويات أداء معلمى التاريخ فيها .

وصمم الباحث برنامجاً لرفع مستوى أداء معلمى التاريخ فى خمس مهارات هى :

- ١ - كشف العلاقة بين الأسباب والنتائج .
- ٢ - تصنيف الأحداث التاريخية زمنياً ومكانياً .
- ٣ - إصدار الأحكام (اتخاذ القرار) .
- ٤ - استخدام الوثيقة (المصدر) فى تدريس التاريخ
- ٥ - استخدام الأحداث الجارية فى تدريس التاريخ .

وتكون البرنامج العلاجى من خمسة موديولات تعليمية هى :

- ١ - أسباب الحروب الصليبية .
- ٢ - الاتحاد قوة والتفريق ضعف .
- ٣ - الحروب بين الدول ليست الوسيلة الوحيدة لحل المشكلات الدولية .
- ٤ - يمكن حل المشكلات بين الدول سلمياً بدلاً من الحروب .
- ٥ - كل حدث تاريخى يتأثر بما قبله من أحداث ويؤدى إلى أحداث أخرى بعده .

وبعد انتهاء البرنامج العلاجى أعاد الباحث تطبيق بطاقات الملاحظة مرة أخرى على أفراد عينة البحث ، وأشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات أفراد عينة البحث فى التقويم القبلى والتقويم البعدى فى جميع مهارات تدريس التاريخ السابق تحديدها لصالح التقويم البعدى ، كما أشارت النتائج إلى فعالية البرنامج العلاجى المقترح فى تنمية بعض مهارات تدريس التاريخ لدى المعلمين عينة البحث .

(٣) دراسة أحمد جوهري (١٩٩٢) :

وكان الهدف منها بناء برنامج فى الجغرافيا لطلاب المرحلة الثانوية لإكسابهم الوعى ببعض المشكلات السياسية العالمية .

وقد أعد الباحث مقياساً للوعى ببعض المشكلات السياسية العالمية ، واختباراً تحصيلياً ، واستخدم اختبار القدرة العقلية لمستوى ١٥ إلى ١٧ سنة .

- وتكون البرنامج من خمس رزم تعليمية هي الحدود السياسية ، الأقليات ، مشكلة التفرقة العنصرية ، مشكلة الجوع ، مشكلة الديون الخارجية :
- وتضمنت الرزمة التعليمية الأولى ثلاثة موديولات تعليمية تناولت الموضوعات الآتية : ماهية الحدود السياسية . أنواع الحدود السياسية . مشكلات الحدود السياسية .
- واشتملت الرزمة الثانية على موديولين: بعنوان ماهية الأقلية وأسباب نشأتها، وأنواعها ، ومشكلة الأقليات .
- وتكونت الرزمة التعليمية الثالثة من موديولين هما : ماهية التفرقة العنصرية وأسبابها ، والأجناس البشرية والتفرقة العنصرية .
- كما تكونت الرزمة التعليمية الرابعة من ثلاث موديولات تعليمية تناولت الموضوعات الآتية : ماهية الجوع وأسبابه وأنواعه، أقاليم الجوع فى العالم ، مشكلة نقص الغذاء فى مصر .
- وتكونت الرزمة التعليمية الخامسة من ثلاثة موديولات : تدور موضوعاتها حول الديون الخارجية وماهيتها ، مشكلة الديون فى الدول النامية ، مشكلة الديون فى مصر .
- وتكونت عينة البحث من ١٦٠ طالباً وطالبة من طلاب الصف الثانى الثانوى تم اختيارهم عشوائياً من مدارس مدينة منيا القمح " تمثل البيئة المدنية " ومدارس قرية سنهوا " تمثل البيئة الريفية " ، وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبية والأخرى ضابطة وتكونت كل منهما من ٨٠ طالباً وطالبة .
- وقد درست المجموعة التجريبية البرنامج المقترح باستخدام الموديولات التعليمية بينما درست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية الشائع استخدامها .
- وأشارت نتائج البحث إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة فى كل ن التحصيل ومستوى الوعى ببعض المشكلات السياسية العالمية مما يؤكد فعالية بناء البرامج التعليمية باستخدام الموديولات التعليمية كبناء تنظيمى .

(٤) دراسة محمد رمضان (١٩٩٦) :

استهدفت الدراسة بناء برنامج لإعداد معلم الدراسات الاجتماعية لمرحلة

التعليم الأساسى بأسلوب التعلم الذاتى على ضوء فكرة التربية العالمية .

وتم تحديد الأسس التى تقوم عليها فكرة التربية العالمية وصياغتها فى صورة وحدات معيارية ، ولتعرف مدى توافر أبعاد فكرة التربية العالمية فى محتوى المقررات الأكاديمية ومادة طرق التدريس التى يدرسها طلاب شعبة التعليم الابتدائى " دراسات اجتماعية " بكلية التربية بالفيوم قام الباحث بتطبيق الوحدات المعيارية على محتوى تلك المقررات وتوصل إلى أن أبعاد فكرة التربية ممثلة تمثيلاً ضعيفاً جداً فى واحد وثلاثين مقررأ من مقررات هذه الشعبة .

وقد استخدم الباحث مقياساً للوعى بالمشكلات العالمية واختباراً تحصيلياً بهدف تعرف مستوى عينة البحث فى فهم الأبعاد المتضمنة فى فكرة التربية العالمية وتكونت عينة البحث من ٣٥ طالباً من طلاب الفرقة الرابعة بشعبة التعليم الابتدائى " دراسات اجتماعية " بكلية التربية بالفيوم .

وتم تصميم برنامج لهؤلاء الطلاب قائم على فكرة التربية العالمية لتدرسه عينة البحث ذاتياً ، وتكون البرنامج من خمسة مودىولات تعليمية تناولت الموضوعات الآتية :

- دور الأمم المتحدة فى حفظ السلام والأمن الدوليين .
- موقف الأمم المتحدة من الصراعات العرقية .
- نحو دور أقوى للأمم المتحدة .
- منظمة اليونسكو وتعزيز التفاهم الدولى .
- الأمم المتحدة والنظام العالمى الجديد .

ومن أهم النتائج التى حصل الباحث عليها ما يلى :

- ١- تفوق الطلاب المعلمين عينة البحث فى التطبيق البعدى للاختبار التحصيلى عنه فى التطبيق القبلى للاختبار .
- ٢- تفوق الطلاب المعلمين عينة البحث فى التطبيق البعدى لمقياس الوعى بالمشكلات العالمية عنه فى التطبيق القبلى للمقياس وذلك بالنسبة للمقياس ككل

ولكل مشكلة من المشكلات الخمس التى تضمنها المقياس وهى :

- دور الأمم المتحدة فى مواجهة الأضرار الناتجة عن الحروب والمعارك الدولية

- دور الأمم المتحدة إزاء مشكلة المناضلين فى سبيل الحرية .
- دور الأمم المتحدة إزاء أزمتها زمن الحرب الباردة " أزمة الإفلاس والعجز " .
- دور الأمم المتحدة فى حل المشكلات الاقتصادية والاجتماعية .
- استجابة الأمم المتحدة تجاه مشكلة التنمية فى العالم الثالث .

(٥) دراسة فوزى الشريينى (١٩٩٦) :

واستهدفت تعرف مدى فعالية برنامج مقترح فى الجغرافيا السياحية فى زيادة تحصيل طلاب شعبتى الجغرافيا والتاريخ بكلية التربية وتنمية وعيهم ببعض المشكلات السياحية العالمية المعاصرة .

وحدد الباحث مفاهيم الجغرافيا السياحية التى يجب أن يلم بها الطلاب المعلمون بشعبتى الجغرافيا والتاريخ بكليات التربية ، وعلى ضوءها أعد اختباراً تشخيصياً لقياس تحصيل هؤلاء الطلاب لهذه المفاهيم .

ولتعرف دور برنامج الإعداد الحالى لمعلمى الجغرافيا والتاريخ بكليات التربية فى إكساب الطلاب مفاهيم الجغرافيا السياحية قام الباحث بتطبيق الاختبار التشخيصى على ٢٥٠ طالباً وطالبة بالفرقة الأولى بشعبتى الجغرافيا والتاريخ بكليتى التربية بدمياط والفيوم فى بدء العام الجامعى " باعتبار أنهم يمثلون نهاية المرحلة الثانوية " وكذلك تم تطبيق الاختبار التشخيصى على ١٩٠ طالباً وطالبة بالفرقة الرابعة بشعبتى الجغرافيا والتاريخ بكليتى التربية بدمياط والفيوم فى نهاية العام الجامعى " باعتباره نهاية برنامج إعدادهم " ، وقد أظهرت نتائج تطبيق الاختبار التشخيصى أن برنامج الإعداد الأكاديمى الحالى لمعلمى الجغرافيا والتاريخ بكليات التربية لا يودى دوره فى إكساب الطلاب المعلمين مفاهيم الجغرافيا السياحية .

وقد قام الباحث ببناء برنامج فى الجغرافيا السياحية لطلاب الفرقة الرابعة بشعبتى الجغرافيا والتاريخ بكليات التربية وللتأكد من فعاليته اختار الباحث أحد موضوعاته وهو " المشكلات العالمية الناتجة عن صناعة السياحة " ، وأعدده فى صورة خمسة موديوالات تعليمية يدرسها طلاب الفرقة الرابعة بشعبتى الجغرافيا والتاريخ بكلية التربية بدمياط ذاتياً وتناولت الموديوالات التعليمية الموضوعات الآتية :

- مشكلة اختلال النظم البيئية .
- مشكلة التلوث البيئي الناتجة عن صناعة السياحة .
- المشكلات الاجتماعية الناتجة عن صناعة السياحة .
- المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة .
- مشكلة التغيير فى البناء الاقتصادى للأقاليم السياحية .

واستخدم الباحث اختباراً تحصيلياً ومقياساً للوعى ببعض المشكلات السياحية العالمية المعاصرة ، وقد أشارت نتائج الدراسة على فعالية البرنامج المقترح فى الجغرافيا السياحية فى زيادة تحصيل الطلاب المعلمين للمفاهيم المتضمنة فى موضوع " المشكلات العالمية الناتجة عن صناعة السياحة " وتنمية وعيهم ببعض المشكلات السياحية العالمية المعاصرة .

(٦) دراسة : غادة زكى (١٩٩٧) :

واهتمت الباحثة فى دراستها باستخدام أسلوبين من أساليب التعلم الذاتى فى تنمية المهارات المكتبية فى مادة السكرتارية التطبيقية العربية لدى طلاب الصف الأول الثانوى التجارى . وتؤكد الباحثة على أن التعليم الفنى التجارى يهدف إلى إعداد القوى البشرية اللازمة لمزاولة الأعمال المالية والتجارية والكتابية والإدارية ويتطلب ذلك تزويد الطلاب بقدر معين من الثقافتين العامة والفنية وإتقانهم للمهارات اللغوية والمهارات اللازمة لأعمال السكرتارية (كاتباع السلوك المناسب فى أداء المهنة ، القيام بالإجراءات المناسبة للتحضير للاجتماعات ، القيام بأعمال الحفظ والفهرسة والتصنيف) والمهارات الحاسوبية والكتابية (الكتابة على الكمبيوتر ، القيام بالعمليات الحاسوبية الأساسية) ومهارات التعلم الذاتى .

وتعد مادة السكرتارية التطبيقية العربية (باعتبارها أحد المواد الفنية التجارية) ذات أهمية حيث إننا نعيش فى عصر التقدم العلمى فاختلقت النظرة إلى السكرتارية وازدادت أهميتها لأنها أصبحت مركزاً هاماً لتقديم المعلومات إلى كافة الإدارات .

وأعدت الباحثة أحد البرامج المعدة فى هذا المجال فى صورة خمسة موديولات تعليمية . تضمن الموديول التعليمى الأول مكونات الموديول وهو بعنوان الإيصال ، لأن الإيصال وسيلة سهلة وبسيطة فى الدفع الفورى سواء فى مجال

التجارة أو فى مجال حياتنا اليومية . وبالنسبة للموديول التعليم الثانى بعنوان الشيك العادى ، وذلك لأن الشيك هو وسيلة دفع عاجل وتكون الأموال فيه أقل عرضة للضياع . ويتناول الموديول التعليمى الثالث موضوع الشيك المصرفى الداخلى ، على اعتبار أنه وسيلة من وسائل الدفع العاجل . أما الموديول التعليمى الرابع عن الكمبيالة ، لأنها وسيلة من وسائل السداد الآجل . والموديول التعليمى الخامس بعنوان السند الإذنى ، لأنه وسيلة من وسائل السداد الآجل .

(٧) دراسة هناء زهران (٢٠٠٢) :

وأكدت الباحثة الباحثة فى دراستها على أهمية بناء برنامج الثقافة السياحية لدى طلاب كليات التربية ، حيث تعد السياحة ظاهرة دولية ضخمة لا يمكن تجاهلها، وصناعة كبيرة لها مكان بارز بين أنشطة البشر. ولما كانت التربية لها دور بارز فى مراحل التعليم المختلفة لدى أفراد المجتمع المصرى ، كان لابد للتربية من نشر الثقافة بمختلف مجالاتها ، وعلى الأخص الثقافة السياحية ، لما لها من صلة وثيقة بالسياحة ، وذلك من خلال إعداد برامج لتنمية الثقافة السياحية لدى قطاع التعليم بمختلف مراحلها ، وقد اهتمت هذه الدراسة بالمرحلة الجامعية .

وتم تصميم موديولات تعليمية فى مجال الثقافة السياحية ، لطلاب كليات التربية . بالنسبة للموديول التعليمى الأول بعنوان السياحة مفهومها وأهميتها ، فتضمن محتوى الموديول العناصر المهمة الآتية :

مفهوم السياحة ، تعريفها ، أهميتها ، السياحة والتراث الثقافى ، السياحة والتراث الطبيعى ، السياحة وأهميتها الاقتصادية ، صناعة السياحة ، التخطيط السياحى ، أهداف التخطيط السياسى ، مشكلات التخطيط السياحى ، كيفية التغلب على مشكلات التخطيط السياحى .

أما الموديول التعليمى الثانى ، فهو بعنوان السياحة فى مصر ، وتضم محتويات هذا الموديول العناصر المهمة التالية : أسس تصنيف أنواع السياحة ، مقومات الجذب السياحى فى مصر ، مقومات الجذب الطبيعية ، مقومات الجذب البشرية ، أوجه القصور فى السياحة الداخلية فى مصر ، مستقبل السياحة فى

مصر ، أنواع السياحة التقليدية ، أنواع حديثة من السياحة .
والموديول التعليمى الثالث بعنوان مهارات قراءة الخريطة واستخدامها ،
ويتضمن العناصر الآتية : المقصود بالخريطة ، أهمية الخريطة ، مقياس الخريطة ،
قراءة الخريطة السياحية واستخدامها ، الخريطة السياحية ، مهارة قراءة الخريطة
السياحية ، مهارات استخدام الخريطة ، مهارة ، توجيه الخريطة السياحية .
وبالنسبة للموديول التعليمى الرابع فهو بعنوان القاهرة عاصمة مصر ،
وتتضمن محتويات هذا الموديول العناصر المهمة التالية : القاهرة عبر العصور ،
القاهرة معالمها وآثارها المسيحية ، القاهرة ومعالمها وآثارها الإسلامية ، المعالم
السياحية الحديثة بالقاهرة ، أنواع السياحة التى تشتهر بها القاهرة ، المقومات
السياحية لمدينة القاهرة .

(٨) دراسة أماني عوض (٢٠٠٤) :

وتدور هذه الدراسة حول موضوع إعداد برنامج كمبيوتر لتدريب المعلمين
على توظيف تكنولوجيا التربية فى مراكز تعليم الكبار . وتؤكد الباحثة على أهمية
دور المعلم فى العملية التربوية ، وضرورة إعداده ، وتدريبه لتجديد خبرته ،
ولزيادة فاعليته اهتمت بتدريب المعلمين القائمين بالتدريس فى مراكز تعليم الكبار
على توظيف تكنولوجيا التربية فى مهامهم التعليمية ، وذلك نظرا لدورها الفعال
فى مجال التعليم ، وتتلخص مشكلة البحث الحالى فى التعرف على فاعلية التعليم
بمساعدة الكمبيوتر فى إكساب المعلمين الجوانب المعرفية والأدائية لمهارات
تكنولوجيا التربية .

وقامت الباحثة بتحديد الأهداف العامة والإجرائية للبرنامج ، وتم تحديد
عناصر محتوى البرنامج . وتتضمن البرنامج خمسة موديولات تعليمية . الموديول
التعليمى الأول بعنوان : عرض الشفافيات وأجهزة عرضها ، ويتضمن محتوى هذا
الموديول على العناصر المهمة التالية : مسمياته ، مكوناته ، مميزاته ، تصنيفه
وفقا لمسار الضوء ، صيانتة ، طريقة استخدامه ، والموديول التعليمى الثانى
بعنوان : إنتاج الشفافيات التعليمية ، ويتضمن محتوى الموديول على العناصر
الآتية : ماهيتها ، مميزاتها ، أنواعها ، معايير إنتاجها ، طرق إنتاجها .

وبالنسبة للموديول التعليمى الثالث بعنوان : عرض الصور الشفافة وأجهزة

عرضها ، ويضم محتوى هذا الموديول على عناصر مهمة هي : مسمياته ، مميزاته ، تصنيفه وفقا لمسار الضوء ، صيانتة ، طريقة استخدامه ، أما الموديول التعليمي الرابع بعنوان: إنتاج الصور الشفافة، ويتضمن المحتوى العناصر التالية : ماهيتها ، مميزاتها ، أنواعها ، معايير إنتاجها ، طرق إنتاجها . وبالنسبة للموديول التعليمي الخامس فهو بعنوان : استخدام جهاز الكمبيوتر ، متضمنا العناصر الآتية : ماهيته ، مكوناته ، تشغيله .

تحقيب على الدراسات فى مجال الموديولات التعليمية :

أولا : يتضح من استعراض دراسات وبحوث المحور الأول فعالية استخدام الموديولات التعليمية كأسلوب من أساليب التعلم الذاتى فى تحقيق عديد من الأهداف التعليمية .

فى المرحلة الثانوية :

اتفقت نتيجة دراسة كل من على راشد وليلى معوض وسنية الشافعى على دور الموديولات التعليمية فى زيادة تحصيل مادة العلوم بفروعها الثلاثة : الفيزياء والكيمياء والتاريخ الطبيعى ، كما أثبتت هذه الدراسات فعالية استخدام الموديولات التعليمية فى تنمية كل من التفكير الناقد والاتجاهات والتفكير العلمى .

وفى مرحلة التعليم الأساسى :

أثبتت دراسة أحمد السيد فعالية استخدام الموديولات التعليمية فى تنمية مهارات البحث التاريخى والاتجاه نحو مادة التاريخ ، هذا على جانب فعاليته فى زيادة تحصيل تلاميذ مرحلة التعليم الأساسى .

- أما بالنسبة للمعلمين - سواء قبل المدرسة أم فى أثنائها : فقد ثبتت فعالية هذا الأسلوب فى :
 - زيادة تحصيل مادة المناهج وتنمية الاتجاه نحوها سواء بالنسبة للطلاب العلميين كما فى دراسة فؤاد موسى ويحيى عطية ، أما بالنسبة لطلاب الدراسات العليا كما فى دراسة محمد على .
 - إكساب مهارات صياغة وتصنيف ومستويات الأهداف الإجرائية لمعلمى التاريخ قبل الخدمة كما فى دراسة يحيى لطفى .

- التوعية بأساسيات الكمبيوتر لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية كما في دراسة رضا السعيد .

ثانياً : يتضح من استعراض دراسات المحور الثاني ما يلي : تعتبر الموديولات التعليمية أكثر الأبنية التنظيمية انتشاراً في تعلم الكفايات لذلك اعتمدت عليها البحوث والدراسات التي اهتمت ببناء برامج إعداد وتدريب المعلم على أساس الكفايات في التأكيد من فعالية هذه البرامج .

فقد أثبتت الدراسات بهذا المحور فعالية استخدام الموديولات التعليمية في تنمية الكفايات التي تتضمنها برامج إعداد المعلم قبل الخدمة كما في دراسة كل من فوزى عطوة وفادية ديمترى وعبد السلام مصطفى وأبو السعود أحمد أو تنمية كفايات المعلمين في أثناء الخدمة كما في دراسة كورديورا وأحمد عباس وأحمد يونس .

وأظهرت نتائج هذه الدراسات دور الموديولات التعليمية المهم في تنمية الكفايات سواء الأكاديمية كما في دراسة روينسون وعبد السلام مصطفى وأحمد يونس أما الكفايات المهنية كما في دراسة كورديورا وأحمد عباس أما في تنمية الكفايات بنوعيتها الأكاديمية والمهنية كما في دراسة فوزى عطوة وفادية ديمترى .

ثالثاً : يتضح من استعراض دراسات المحور الثالث إمكانية بناء البرامج التعليمية باستخدام الموديولات التعليمية كبناء تنظيمي وفعالية هذه البرامج في تحقيق أهدافها سواء في المرحلة الثانوية كما في دراسة فتحي النمر وأحمد جوهري أم في مرحلة إعداد المعلم كما في دراسة محمد رمضان وفوزى الشربيني أم للمعلمين في أثناء الخدمة كما في دراسة إمام حميدة .

مراجع الفصل الرابع

- (١) أبو السعود محمد أحمد : برنامج مقترح للدراسات البينية والتربية بمناهج إعداد معلمى المرحلة الأولى بمصر ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ببنها ، جامعة الزقازيق ، ١٩٨٩ .
- (٢) أحمد السيد محمد جوهرى : أثر برنامج مقترح فى الجغرافيا لطلاب المرحلة الثانوية على التحصيل والوعى ببعض المشكلات السياسية العالمية ، رسالة دكتوراه ، الزقازيق ، جامعة الزقازيق ، كلية التربية ، ١٩٩٢ .
- (٣) أحمد جابر أحمد السيد : أثر استخدام أسلوب التعليم الذاتى فى تنمية مهارات البحث التاريخى لدى تلاميذ التعليم الأساسى وتحصيلهم فى مادة التاريخ واتجاهاتهم نحوها ، رسالة دكتوراه ، سوهاج : جامعة أسيوط ، كلية التربية بسوهاج ١٩٨٩ .
- (٤) أحمد ماهر عبد الله عبد الحليم يونس : بناء برنامج لتنمية بعض كفايات معلمى التاريخ فى استخدامهم للمصادر الأصلية بالمرحلة الثانوية ، رسالة دكتوراه ، الزقازيق ، جامعة الزقازيق ، كلية التربية ببنها ، ١٩٩٣ .
- (٥) أحمد محمد حسين عباس : برنامج مقترح لتدريب معلمى العلوم فى المرحلة الإعدادية فى الأردن وتجريبه ، رسالة دكتوراه ، القاهرة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٨٢ .
- (٦) أمانى محمد عبد العزيز عوض : إعداد برنامج كمبيوتر لتدريب المعلمين على توظيف تكنولوجيا التربية فى مراكز تعليم الكبار ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية بدمياط ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٤ .
- (٧) إمام مختار حميدة : تنمية بعض مهارات تدريس التاريخ لدى خريجي كليات التربية ، رسالة دكتوراه ، القاهرة ، جامعة عين شمس ، كلية التربية ، ١٩٨٦ .
- (٨) رضا مسعد السعيد : " استخدام أسلوب الموديولات التعليمية فى بناء برنامج لتوعية معلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية بأساسيات الكمبيوتر واستخداماته فى التدريس " مجلة العلوم التربوية والنفسية ، جامعة المنوفية ، كلية التربية ، العدد السادس ، السنة الخامسة ، ١٩٩٠ .

- (٩) سنية محمد عبد الرحمن الشافعي : فعالية المودبول في تدريس الكيمياء للإتقان لتلاميذ الصف الثاني الثانوي، رسالة ماجستير ، الفيوم ، جامعة القاهرة ، كلية التربية بالفيوم ، ١٩٨٦ .
- (١٠) عبد السلام مصطفى عبد السلام : الكفاءات الأكاديمية اللازمة لإعداد معلم العلوم للتعليم الأساسي ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية بالمنصورة ، جامعة المنصورة ، ١٩٨٨ .
- (١١) على محيي الدين عبد الرحمن راشد : تطبيق طريقة المودبول في تدريس مادة الفيزياء في الصف الأول الثانوي في جمهورية مصر العربية ، رسالة ماجستير ، القاهرة ، جامعة الأزهر ، كلية التربية ، ١٩٧٨ .
- (١٢) غادة زكي محمد عبد الله : فعالية أسلوبين من أساليب التعلم الذاتي في تنمية المهارات المكتبية في مادة السكرتارية التطبيقية العربية لدى طلاب الصف الأول الثانوي التجاري، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٩٧ .
- (١٣) فادية ديمتري يوسف : برنامج مقترح لإعداد مدرس البيولوجيا في كليات التربية في ضوء الكفاءات المطلوبة ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية بالمنصورة ، جامعة المنصورة ، ١٩٨٥ .
- (١٤) فتحى أحمد محمد النمر : وضع برنامج لتنمية التفكير الناقد في التاريخ بالصف الأول الثانوي ، رسالة دكتوراه ، القاهرة ، جامعة عين شمس ، كلية التربية ، ١٩٨٥ .
- (١٥) فوزى عبد السلام الشربيني : " فعالية برنامج مقترح في الجغرافيا السياحية لطلاب كليات التربية في التحصيل وتنمية الوعي ببعض المشكلات السياحية العالمية المعاصرة "، مجلة كلية التربية بحلوان ، العدد الثاني ، المجلد الثاني ، سبتمبر ١٩٩٦ .
- (١٦) فوزى محمد السعيد عطوة : برنامج مقترح لإعداد معلم العلوم الزراعية بالمرحلة الثانوية الزراعية بمصر على أساس الكفايات ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنوفية ، ١٩٨٤ .
- (١٧) فؤاد محمد موسى ، ويحيى عطية سليمان : " تأثير استخدام أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة في تدريس مادة المناهج على تحصيل

الطلاب واتجاهاتهم نحوها " ، المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، الإسكندرية ، ١٥ - ١٨ يوليو ١٩٩٠ .

(١٨) ليلى إبراهيم معوض : استخدام أسلوب الموديول فى تدريس مادة التاريخ الطبيعى بالصف الأول من المرحلة الثانوية وأثره على تحصيل واتجاهات التلاميذ ، رسالة ماجستير ، القاهرة : جامعة عين شمس ، كلية البنات ، ١٩٨٦ .

(١٩) محمد السيد على : " فعالية أسلوب المودولات على تحصيل طلاب الدراسات العليا بكلّيات التربية واتجاهاتهم نحو مادة المناهج " ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة ، المجلد الثانى ، العدد ١٥ ، يناير ١٩٩١ .

(٢٠) محمد رمضان شحات أحمد : فعالية برنامج مقترح لإعداد معلم الدراسات الاجتماعية بشعبة التعليم الأساسى بأسلوب التعلم الذاتى على ضوء فكرة التربية العالمية ، رسالة دكتوراه ، الفيوم : جامعة القاهرة ، كلية التربية بالفيوم ، ١٩٩٦ .

(٢١) هناء حامد زهران : فاعلية برنامج لتنمية الثقافة السياحية لدى طلاب كليات التربية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية بدمياط ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٢ .

(٢٢) يحيى محمد لطفى : " فعالية الوحدات التعليمية الصغيرة فى إكساب الطلاب المعلمين المتعاونين والمتنافسين مهارات صياغة وتصنيف ومستويات الأهداف الإجرائية لمادة التاريخ " ، دراسات فى المناهج وطرق التدريس ، العدد (٢٥) ، أبريل ١٩٩٤ .

23) Cordura, Marseela R; "The Development of Inservice Modules for Science Teachers Based on Specific Competencies . Needed for Effective Science Teaching", D.A.I. Vol. 41, No. 7, 1981, P. 3035 .

24) Robinson, D.V; "Assessment of A Competency-Based Freshman Biogy Course", D.A.I., Vol. 36, No. 9, 1976, P. 5961 .

الفصل الخامس

نماذج لبعض الموديولات التعليمية

- ❖ **الموديول التعليمي الأول :** فى مجال الدراسات الاجتماعية .
 - مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة .
- ❖ **الموديول التعليمي الثانى :** فى مجال الكيمياء .
 - تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية .
- ❖ **الموديول التعليمي الثالث :** فى مجال الفيزياء .
 - سريان التيار الكهربى فى الموصلات المعدنية .
- ❖ **الموديول التعليمي الرابع :** فى مجال الجغرافيا السياحية .
 - المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة .
- ❖ **الموديول التعليمي الخامس :** فى مجال الرياضيات .
 - تحليل المقادير الجبرية .
- ❖ **الموديول التعليمي السادس :** فى مجال اللغة العربية .
 - قواعد النحو .
- ❖ **الموديول التعليمي السابع :** فى مجال التعليم الفنى الصناعى .
 - إدراك خطر القيادة .
- ❖ **الموديول التعليمي الثامن :** فى مجال اللغة الإنجليزية .
 - قواعد اللغة الإنجليزية .

الفصل الخامس

نماذج لبعض الموديولات التعليمية

عزيزى القارئ ، تعرفت فى الفصل الثانى على مكونات الموديول والأجزاء الرئيسة التى يشتمل عليها والتى يمكنك بواسطتها إعداد موديول تعليمى فى أى مجال من المجالات الدراسية المختلفة ويناسب الطلاب فى جميع المراحل التعليمية .

ويعرض المؤلفان فى هذا الفصل نماذج لبعض الموديولات التعليمية ، يمكنك من خلال الاستعانة بها إعداد موديول فى مجال تخصصك ، وقد حرص المؤلفان على أن تكون هذه الموديولات التعليمية فى مجالات دراسية متعددة حتى يمكن أن يستفيد بها كل من يهتم بأسلوب التعلم الذاتى وإعداد الموديولات فى إعداد نماذج خاصة بهم فى المواد الدراسية التى يقومون بتدريسها .

ففى مجال الدراسات الاجتماعية تعرض الموديول التعليمى الأول لمشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة ، وفى مجال الكيمياء تناول الموديول التعليمى الثانى موضوع تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية ، وعالج الموديول التعليمى الثالث موضوع سريان التيار الكهربى فى الموصلات المعدنية كأحد الموضوعات التى يتضمنها مجال الفيزياء ، وتعرض الموديول التعليمى الرابع لمجال الجغرافية السياحية من خلال مناقشة المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة ، والموديول التعليمى الخامس فى الرياضيات ، والموديول التعليمى السادس فى اللغة العربية ، والموديول التعليمى السابع فى مجال التعليم الفنى الصناعى ، والموديول التعليمى الثامن فى اللغة الإنجليزية .

الموديول التعليمي الأول

(في مجال الدراسات الاجتماعية)

مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة

• مشتملات الموديول التعليمي :

- إرشادات وتوجيهات للمتعلم .
- عنوان الموديول .

أولاً	: مقدمة الموديول .
ثانياً	: الأهداف السلوكية .
ثالثاً	: الاختبار القبلي .
رابعاً	: مفتاح تصحيح الاختبار .
خامساً	: محتوى الموديول .
سادساً	: الأنشطة التعليمية .
سابعاً	: الوسائل التعليمية .
ثامناً	: الاختبار البعدي .
تاسعاً	: قائمة بالمراجع والمصادر .

إرشادات وتوجيهات للمتعلم عند دراسته للموديول :

عزيزي المتعلم : عند دراستك لهذا الموديول التعليمي يمكنك اتباع الآتي :

- ١- اقرأ جيدا قائمة الأهداف الخاصة بالموديول التعليمي :
 - فالأهداف واضحة ومختصرة وتوضح السلوك المتوقع بعد إتمام دراسة هذا الموديول .
 - يمكن بسهولة الاستفادة من الأهداف عن طريق تحويلها إلى أسئلة اختبارات متنوعة وذلك بتغيير صياغتها من فعل المضارع إلى الفعل الأمر .
- ٢- الإجابة عن الاختبار القبلي للموديول التعليمي الأول للتأكد من معلوماتك عن " مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة " .
- ٣- تستطيع أن تصحح الاختبار القبلي للموديول التعليمي بنفسك ، ويمكن أن تسترشد بدليل إجابات الموديول التعليمي (مفتاح تصحيح الاختبار) .
- ٤- اقرأ جيدا نشاطات التعلم والتعلم التي روعي في تصميمها الآتي :
 - الأنشطة مكثفة في ذاتها لكي تساعدك على التعلم لتحقيق أهداف متعددة ومحددة .
 - الأنشطة التعليمية متنوعة وعليك أن تختار منها ما يناسبك .
- ٥- اقرأ محتوى الموديول قراءة متأنية :
 - تعرف بدقة على " مشكلة إحداث خلل في النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة " .
 - لا تنتقل من فقرة على أخرى قبل أن تتقن فهمها جيدا .
- ٦- حاول الإجابة عن الاختبار البعدي ، والذي قمت بالإجابة عنه قبل بداية دراستك للموديول :
 - إذا أجبت عن أسئلة الاختبار بنسبة (٥٨% - ٩٠%) إجابة صحيحة ، فهذا يعنى فهمك جيدا لموضوع الموديول ، ويمكنك الانتقال إلى دراسة الموديول التالي .
 - إذا لم تحقق النسبة المحددة فعليك مراجعة محتوى الموديول مرة ثانية .
- ٧- عزيزي المتعلم : اقرأ بعض المراجع حتى تحقق المستوى المطلوب من دراسة الموديول .

عنوان الموديول : مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة

الأفكار الثانوية للموديول :

- أنواع بأكملها من الحيوانات والطيور والنباتات مهددة بالاختفاء .
- يميل السائح إلى تعرية وتدمير الاختلاف بتمتعه به .
- الزيادة البسيطة فى عدد السياح يمكن أن تزعج مواقع الحياة البرية .
- تتعرض بعض التكوينات الصخرية ذات الأشكال المميزة للتلف .
- عمليات التشويه والتخريب التى تتعرض لها الجزر المرجانية .

أولاً : مقدمة الموديول :

عزيزى المتعلم : تعاني كثير من دول العالم فى الوقت الحاضر من مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة ، ولا تكاد توجد دولة من الدول السياحية سواء كانت نامية أم متقدمة إلا وعانت من هذه المشكلة فالحياة البرية مهددة بالخطر ليس فى مصر وحدها بل فى العالم أجمع . فما هذه المشكلة ؟ وما الأسباب التى أدت إلى نشأتها ؟ تعالى معى عزيزى الطالب ، لكى ندرس سويا هذه المشكلة بالموديول التعليمى .

ثانياً : الأهداف السلوكية :

- بعد دراستك لهذا الموديول التعليمى يجب أن تكون قادراً على أن :
- تفسر أسباب مشكلة إحداث خلل فى النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة
 - تحدد أنواع الحيوانات والطيور والنباتات المهددة بالاختفاء والفناء .
 - تصمم جدول إحصائى توضح من خلاله اسم الحيوان والنبات ، وبيئته الأصلية التى نشأ فيها ، والأسباب التى أدت على انقراض كل نوع .
 - تحدد الأنشطة السياحية التى أدت إلى تلف بعض التكوينات الصخرية ذات الأشكال المميزة .
 - تكتب بحثاً قصيراً عن تخريب أجزاء من تجمعات الشعاب المرجانية والتى تشكل مزارات سياحية .
 - تكتب مقالاً عن التشويه التى تتعرض له البيئات البحرية من الجزر السياحية فى العالم .

- توضح النتائج التي ترتبت على قيام بعض السياح بتدمير البيئات الطبيعية .
- تقدم مسئوليات الحفاظ على البيئة .
- ترسم خرائط توضح مناطق الشعاب المرجانية التي تشكل مزارات سياحية ، ومناطق الحيوانات والطيور والنباتات المهددة بالاختفاء .

ثالثاً - الاختبار القبلي :

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) اختفى الوعل الجميل ANIELOPE من قارة أفريقيا وكان ذلك في عام :

- | | | |
|-------|------|-----|
| (أ) | ١٧٠٠ | () |
| (ب) | ١٨٠٠ | () |
| (ج) | ١٩٠٠ | () |
| (د) | ١٩٥٠ | () |

(٢) مات حيوان GUAGGA الجميل في ١٢ سبتمبر ١٨٨٣ وكان ذلك في حديقة:

- | | | |
|-------|----------------|-----|
| (أ) | حيوانات الجيزة | () |
| (ب) | طوكيو | () |
| (ج) | أمستردام | () |
| (د) | البيت الأبيض | () |

(٣) تستقبل النرويج من السياح السويديين سنوياً ما يوازي حوالى :

- | | | |
|-------|--------------|-----|
| (أ) | ٥ مليون سائح | () |
| (ب) | ٣ مليون سائح | () |
| (ج) | ٢ مليون سائح | () |
| (د) | ٤ مليون سائح | () |

(٤) تؤثر الرحلات البحرية فى تخریب أجزاء من تجمعات الشعاب المرجانية

وخاصة بالحاجز المرجاني الكبير الذى يمتد أمام الساحل الشرقى :

- | | | |
|-------|------------------|-----|
| (أ) | لأستراليا | () |
| (ب) | لأمريكا الشمالية | () |
| (ج) | لأمريكا الجنوبية | () |
| (د) | لأفريقيا | () |

" تمثل الأنشطة السياحية خطراً على الأرض مثل الكثبان الرملية وطغيان البحر والتعرية " .

على ضوء ذلك أكمل العبارات الآتية :

٥) يتمثل تهديد الحياة البرية في التقاط الزهور أو السماح
بالجري خلف الطيور والحيوانات .

٦) قيام العاملين ببعض المنشآت السياحية بنزع وتكسير الصخور لاستخدامها في الصناعة ، كما حدث في جنوبي حيث تقتلع صخور لاستخدامها في صناعة التماثيل .

٧) تآكل أجزاء من الصخور نتيجة لكثرة الأفواج السياحية على بعض المواقع الطبيعية السياحية وخاصة

٨) يعتمد بعض السياح في الجزر المرجانية إلى انتظار حدوث ظاهرة
لتظهر السطوح العلوية ويقومون بجمع أجزاء منها .

ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (x) أما العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

٩) إن الحياة مهددة بالخطر ليس في مصر وحدها بل في العالم أجمع . ()
١٠) الأرباح من التجارة غير المشروعة في الحيوانات البرية لا تعادل أرباح
تجارة المخدرات . ()

١١) تداخل الحضارات لا ينتج عنه تدمير للحضارة الأضعف . ()
١٢) إن السائح في بحثه عن شيء مختلف لا يميل إلى تعرية وتدمير هذا
الاختلاف بتمتعه به . ()

١٣) يمثل الصراع في إفريقيا بين القومية والسياحة أمراً حساساً ()
١٤) تمثل الأنشطة السياحية خطراً على الأرض مثل الكثبان الرملية وطغيان البحر
والتعرية . ()

١٥) استخدام الأسلحة الحديثة لم يحدث خلل في النظم البيئة . ()

رابطا - مفتاح تصحيح الاختبار القبلي :

توزيع درجة كل سؤال	الإجابة الصحيحة لكل سؤال	درجة السؤال	K _q
١	(ب)	١	(١)
١	(ج)	١	(٢)
١	(د)	١	(٣)
١	(أ)	١	(٤)
٢/١ ٢/١	البرية للكلاب	١	(٥)
٢/١ ٢/١	DB. الالباستر	١	(٦)
١	الكهوف	١	(٧)
٢/١ ٢/١	الجزر للسعاب المرجانية	١	(٨)
١	✓	١	(٩)
١	x	١	(١٠)
١	x	١١	(١١)
١	x	١	(١٢)
١	✓	١	(١٣)
١	✓	١	(١٤)
١	x	١	(١٥)

خامسا - محتوى الموديول التعليمي :

مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة :

لقد مارس الإنسان فى البيئات الحيوية ضروباً متنوعة متعددة من أنواع السياحة والتسويق بالتجوال والإقامة والصيد . باستخدام وسائل النقل العضلية والبسيطة المحلية فى مناطقها أو أحدث ما توصل إليه من طائرات أو سيارات ، وعاش فى بساطة الطبيعة كجزء منها أو نقل معه جانباً من أدوات مدنيته فأقام المخيمات والمعسكرات أو أقيمت النزل والفنادق والقرى السياحية فى المنتجعات الطبيعية . وجاءها الإنسان دارساً أو مشاهداً أو صياداً أو جوالاً مستكشفاً .

ففى المناطق المستعمرة المدارية وفى المناطق الباردة كانت تجوالات صيد الحيوانات للحصول على التذكارات والذكريات . فكان صيد الأسود والوعول والفهود والنمور ووحيد القرن وفرس النهر والتماسيح وأسر القردة والنسانيس وصيد الحيوانات ذات الفراء .

التوسع فى استخدام الأسلحة النارية الحديثة أدى إلى أن أنواع بأكملها من الحيوانات والطيور مهددة بالاختفاء :

إن التوسع فى استخدام الأسلحة النارية الحديثة كان له أثره فى إحداث الخلل فى النظم البيئية وهدد بعض الأنواع التى زاد الإقبال على اصطيادها تجارياً بالإفناء .. وفى بعض البلدان توجد أنواع بأكملها مهددة بالاختفاء . ففى أفريقيا نجد أن الوعل الجميل Antelope اختفى عام ١٨٠٠ كذلك حيوان Guagga وآخرها فى حديقة أمستردام مات فى ١٢ سبتمبر ١٨٨٣ ولابد من القيام بعمل سريع إذا كانت حيوانات مثل وحيد القرن الأبيض والغوريلا وعديد غيرها مهدد بنفس الطريقة .

إن الحياة البرية مهددة بالخطر ليس فى مصر وحدها بل فى العالم أجمع فمنذ عام ١٦٠٠ وحتى الآن انقرض أكثر من ١٣٠ نوع من الثدييات والطيور نتيجة للاستغلال المباشر للإنسان . وهناك ٧٥٠ ألف نوع على الأقل من الحيوانات والنباتات مهددة بالانقراض حالياً بسبب التجارة الدولية التى يتم معظمها

سراً وبوسائل غير مشروعة لتوفير قدر كبير من الرفاهية للأثرياء عن طريق أدوات الزينة والحلى . فالأرباح من التجارة غير المشروعة فى الحيوانات البرية تعادل أرباح تجارة المخدرات .

يميل السائح إلى تعرية وتدمير الاختلاف بتمتعه به :

إن السائح فى بحثه عن شىء مختلف يميل إلى تعرية وتدمير هذا الاختلاف بتمتعه به ، وتداخل الحضارات يمكن أن ينتج عنه سريعا تدمير للحضارة الأضعف اقتصاديا .

ويمثل الصراع فى أفريقيا بين القومية والسياحة أمراً حساساً فنجد عديداً من المثقفين الأفارقة يضايقهم التفكير فى ذهاب السياح إلى أفريقيا . حتى لمجرد الذهاب لمشاهدة حدائق الحيوان الطبيعية الواسعة ولمشاهدة السكان البدائيين .

الزيادة البسيطة فى عدد السياح يمكن أن تزجج مواقع الحياة البرية :

وفى مواقع الحياة البرية فإن الزيادة البسيطة فى الزوار يمكنها أن تزجج الموطن والمشكلة الرئيسية أن عديداً من الزوار إلى مواقع الحياة البرية لا يأتون إليها لنفسها ولكن لأنها توفر مدخلاً ومكاناً للوقوف . فمثلاً فى ساحل نورفولك الشمالى لا يأتى إلا ١٥% من الزوار لمتابعة الطيور فى مقابل ٧% ، ١٩% قدموا للسير إلى حمامات الشمس وليس من الغريب أن عديداً من زوار المنطقة لا يجدون غضاضة فى النقاط الزهور البرية أو السماح للكلاب بالجرى بحرية . وتهدد مثل هذه الأنشطة مواقع الحياة البرية التى تمثل خطراً على الأرض مثل الكثبان الرملية وطغيان البحر والتعرية .

ويقال أن هناك ميلاً إلى اعتناق فكرة أن الترويج فى المناطق الريفية يمثل مشكلة عن الترحيب به كفرصة للناس للتمتع بأنفسهم . وأحد أسباب ذلك يبدو من التركيز الزائد للناس فى أماكن قليلة غير محددة ويتركون الأماكن المحددة للمسير وهناك أكثر من دليل على أن الناس يرغبون فى أن يكونوا أكثر مغامرة للتعرف الأكبر على المنطقة عن طريق الترحال .

تعرض بعض التكوينات الصخرية ذات الأشكال المميزة والتي تستغل سياحياً للتلّف :

وتتعرض بعض التكوينات الصخرية ذات الأشكال المميزة التي تستغل بالفعل أو يمكن أن تستغل سياحياً للتلّف وبالتالي تفقد بعض سماتها الفطرية بسبب أحد أو بعض العوامل التالية :

- ١- قيام العاملين ببعض منشآت صناعة العاديات والهدايا التذكارية بنزع أو تكسير أجزاء منها لاستخدامها في الصناعة ، كما يحدث في جنوبى مصر حيث تقتلع سنوياً أجزاء كبيرة من صخور الألباستر لاستخدامها في صناعة التماثيل الفرعونية والهدايا التذكارية المختلفة .
- ٢- التخريب المتعمد الناتج عن كثرة أعداد الزوار المترددين على بعض المواقع الطبيعية السياحية وخاصة الكهوف ، وعدم التزام البعض بالتعليمات التسي تحفظ لمثل هذه المواقع خصوصيتها الفطرية .
- ٣- تغيير بعض الملامح السطحية للمرتفعات بفعل السياح المتسلقين لها من أجل تأمين مزاوتهم لرياضة الجبال والتي تتطلب ضرورة وضع مواطئ لأقدامهم خلال الصخور ، وهى مواطئ تتباين مواضعها وحجم تأثيرها التخريبي تبعاً لمسار التسلق وأعداد المتسلقين .
- ٤- تآكل أجزاء أو مواضع منها نتيجة لكثرة الأفواج السياحية المترددة عليها .
- ٥- تشويه الأجزاء السطحية من الصخور أو النطاقات السهل الوصول إليها إما عن طريق نقش الأسماء أم التواريخ ، أم بالتلوين أم بالتخطيط أم بحفر حروف معينة ، مما يفقد مثل هذه المواقع قيمتها الجمالية رغم عدم تأثيرها سلباً على النظام البيئى .
- ٦- تأثير بعض الرحلات البحرية فى تخريب أجزاء من تجمعات الشعاب المرجانية والتي تشكل مزارات سياحية هامة فى العديد من أقاليم العالم وخاصة فى جزر البحر الكاريبى والبحر الأحمر وأستراليا إذ يمتد أمام الساحل الشرقى لأستراليا وعلى بعد ٤٨ كيلو متراً منه

أطول وأشهر جميع مرجاني فى العالم وهو الحاجز المرجاني الكبير
. Creat Barrier Reef

عمليات التشويه والتفريب التى تتعرض لها الجزر المرجانية :

يعمد بعض السياح فى الجزر المرجانية إلى انتظار حدوث ظاهرة
الجزر لتظهر السطوح العلوية للشعاب المرجانية ويقومون بتكسير وجمع
أجزاء منها ، وغنى عن البيان أن مثل هذه الشعاب وهى كائنات بحرية
حية تتعرض للموت ، كما تتلف تجمعات الطحالب البحرية المحيطة بها ،
وهى عمليات تشويه تتعرض لها البيئات البحرية فى العديد من الجزر
السياحية فى العالم .

سادسا - الأنشطة التعليمية :

يمكنك أن تعمق فهمك لما ورد فى محتوى هذا الموديول التعليمي إذا قمت
بالأنشطة التالية :

- ١ - جمع الحقائق والمفاهيم من المصادر والمراجع عن مشكلة اختلال النظم البيئية
الناجمة عن صناعة السياحة .
- ٢ - عمل جداول إحصائية لتحديد أماكن وأنواع وأعداد الحيوانات والطيور المهددة
بالانقراض .
- ٣ - كتابة بحث مبسط عن مشكلة إحداث خلل فى النظم البيئية الناتجة عن صناعة
السياحة .
- ٤ - جمع صور من المجلات والكتب لبيان عمليات تسرب البترول والزيوت من
القوارب والعبارات والسفن فى مياه البيئات البحرية .

سابعا - الوسائل التعليمية :

- استخدام خريطة لقارات العالم لبيان توزيع الحيوانات والطيور المهددة بخطر
الفناء والانقراض .
- استخدام الأطلس لتحديد مواقع الشعاب المرجانية .
- الاستعانة بخريطة صماء للعالم لتوقيع مناطق تواجد الصخور المستخدمة فى
أنشطة السياحة .

ثامناً - الاختبار البعدي :

عزيزي المتعلم :

- بعد دراستك للموديول التعليمي ، أجب عن الاختبار القبلي الذي سبق لك الإجابة عنه قبل دراسة الموديول ، ووفقا للتعليمات فإذا وفقت للدرجة المحددة للمستوى المطلوب وذلك بنسبة (٨٥% - ٩٠%) إجابة صحيحة ، يمكنك الانتقال للموديول التعليمي التالي .
- إذا لم توفق ، أعد قراءة محتوى الموديول قراءة جيدة ، وإذا لزم الأمر ارجع إلى المصادر والمراجع المحددة في نهاية الموديول لجمع الحقائق والمفاهيم حول موضوع الموديول .

تاسعاً - قائمة بالمراجع والمصادر :

لمزيد من الاطلاع حول هذا الموديول التعليمي ، يمكنك القيام بقراءات خارجية من المصادر والمراجع الآتية :

م	المؤلف	الكتاب	الناشر
١	روينسون ، هـ ، ترجمة محبات إمام الشرايبي .	جغرافية السياحة / الجزء الأول .	دار المعارف / ١٩٨٥
٢	محبات إمام الشرايبي	أقاليم مصر السياحية ، دراسة في جغرافية السياحة .	دار الفكر العربي ، ١٩٩١
٣	صلاح الدين عبد الوهاب	المنهج العلمي في صناعة السياحة/ المجلد الأول	مطابع درا النشر للجامعات المصرية ١٩٨٧

الموديول التعليمى الثانى

(فى مجال الكيمياء)

تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية

مشمولات الموديول :

- أولا : عنوان الموديول .
- ثانياً : الأفكار الثانوية للموديول .
- ثالثاً : إرشادات وتوجيهات للمتعلم عند دراسة الموديول .
- رابعا : مقدمة الموديول .
- خامسا : الأهداف السلوكية .
- سادسا : الاختبار القبلى .
- سابعا : مفتاح تصحيح الاختبار القبلى .
- ثامنا : محتوى الموديول .
- تاسعا : الأنشطة التعليمية .
- عاشرا : المصادر والمراجع .
- حادى عشر : الاختبار البعدى .

أولا - عنوان الموديول : تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية

ثانيا - الأفكار الثانوية :

- ١ - تصنيف ملوثات البيئة .
- ٢ - الآثار السلبية للملوثات الكيميائية على البيئة .
- ٣ - الملوثات الكيميائية للهواء الجوى وتأثيراتها الضارة على الإنسان والبيئة :
 - أكاسيد الكربون .
 - أكاسيد الكبريت .
 - أكاسيد النتروجين .
 - غازات أخرى .
 - الجسيمات المعلقة .
- ٤ - المشكلات البيئية الناتجة عن تلوث الهواء الجوى بالمواد الكيميائية :
 - مشكلة المطر الحمضى .
 - مشكلة تأثير البيوت الزجاجية .
 - مشكلة تدمير طبقة الأوزون .

ثالثا - إرشادات وتوجيهات للمتعلم عن دراسة الموديول :

عزيزى الطالب لكى تحقق أفضل النتائج من دراستك لهذا الموديول يمكنك اتباع التوجيهات الآتية :

- (١) اقرأ عنوان الموديول باهتمام فهو يعكس الفكرة العامة والرئيسة له وتعرف على الأفكار الثانوية التى يتضمنها والتى تمثل نقاط انطلاق لدراسة الفكرة العامة للموديول .
- (٢) اهتم بقراءة مقدمة الموديول فهى توضح لك أهمية الموضوع الذى يعالجه ، الموديول وتثير اهتمامك ودافعتك لدراسته .
- (٣) تعرف على الأهداف السلوكية التى ينبغى تحقيقها بعد انتهاء دراستك للموديول وحاول استيعابها جيدا فهى نصف السلوك النهائى المتوقع منك .
- (٤) أجب عن أسئلة الاختبار القبلى حتى تحدد مستوى تعلمك قبل البدء فى عملية التعلم ، وبالتالي يمكنك أن تقرر هل ستدرس الموديول أم لا وذلك بعد

- تصحيح إجاباتك مستخدماً مفتاح تصحيح الاختبار القبلى ، واتبع ما يلى :
- إذا حصلت فى الاختبار القبلى على ٨٥% فأكثر من درجة الاختبار وهى (١٩,٥) درجة فأكثر فيمكنك عدم دراسة هذا الموديول والانتقال إلى الموديول التالى :
 - إذا لم تحصل فى الاختبار القبلى على هذه الدرجة فيجب عليك البدء فى دراسة الموديول .

(٥) عند دراستك للموديول التعليمى راع ما يأتى لضمان تحقيق الأهداف السلوكية الخاصة بالموديول :

- القراءة المتأنية والدقيقة لمحتوى الموديول وتعرف عناصره وأفكاره الثانوية .
- اختيار الأنشطة التعليمية التى تتناسب مع قدراتك واهتماماتك وسرعتك فى التعلم .
- استخدام الوسائل التعليمية المتعددة والمناسبة للقيام بهذه الأنشطة .
- ارجع إلى مصادر التعلم الأخرى المتضمنة بالموديول إذا أردت التعمق فى دراسة إحدى النقاط أو العناصر الثانوية للمحتوى .

(٦) قم بالإجابة عن أسئلة الاختبار البعدى وهو نفس الاختبار القبلى الذى سبق لك الإجابة عنه قبل دراستك للمحتوى واتبع ما يلى :

- إذا حصلت على (١٩,٥) درجة فأكثر فى الاختبار لهذا يعنى إتقانك للموديول ويمكنك الانتقال لدراسة الموديول التعليمى التالى .
- إذا حصلت على أقل من (١٩,٥) درجة فى الاختبار فيجب عليك اللجوء على معلمك ومناقشة ذلك معه واتباع التوجيهات التى يراها مناسبة .
- كرر الإجابة عن أسئلة الاختبار مرة أخرى وحدد درجتك كما سبق ، ولا تنتقل لدراسة الموديول التعليمى التالى إلا إذا حصلت على الدرجة السابق تحديدها .

رابعاً - مقدمة الموديول :

عزيزى الطالب : أصبح من المألوف أن نقرأ وتسمع فى الوقت الحاضر كثيراً عن " تلوث البيئة " وتدمير طبقة الأوزون والتسمم الغذائى بالمبيدات الحشرية ، ولعلك تتساءل ما البيئة وما الأسباب التى تؤدى إلى تلوثها ؟ وما طبقة الأوزون ؟ وما أسباب تدميرها ؟ وكيف يمكن أن تؤدى المبيدات الزراعية التى يستخدمها الإنسان من أجل زيادة إنتاجه الزراعى ورفاهيته على تسممه ؟

كل هذه التساؤلات وغيرها مما يدور بذهنك يمكنك الإجابة عنها بعد دراستك لهذا الموديول التعليمى والموديولات التعليمية التالية له والتى تحاول توضيح ماهية البيئة وإلقاء الضوء على بعض مشكلاتها الناتجة عن الأنشطة المختلفة للإنسان ويكون هو أول من يتأثر بها .

ويمكنك أن تتعرف عزيزى الطالب من دراستك لهذا الموديول على أهم الملوثات الكيميائية التى يتلوث بها الهواء الجوى ومصادرها وأثارها الضارة على الإنسان والبيئة ، وكذلك أهم المشكلات البيئية المترتبة على تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية وأسبابها والأضرار المترتبة على حدوثها .

خامساً - الأهداف السلوكية :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموديول يجب أن تكون عزيزى الطالب قادراً على أن :

- ١ - تميز بين الملوثات الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية .
- ٢ - تتعرف على المصادر الرئيسة للملوثات الكيميائية التى تلوث الهواء الجوى .
- ٣ - تذكر أهم الملوثات الكيميائية التى تلوث الهواء الجوى .
- ٤ - تحديد الآثار الضارة الناتجة عن تلوث الهواء الجوى بكل من :
 - أكاسيد الكربون .
 - أكاسيد الكبريت .
 - أكاسيد النيتروجين .
- ٥ - تقارن بين السناج والدخان والمعادن كجسيمات تلوث الهواء الجوى .
- ٦ - تحدد المشكلات البيئية الناتجة عن تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية .

- ٧- تشرح مشكلة المطر الحمضى موضعاً أسبابها والآثار الضارة المترتبة عليها.
- ٨- تستنتج دور غاز ثانى أكسيد الكربون فى إحداث مشكلة تأثير البيوت الزجاجية
- ٩- توضح بالمعادلات الكيميائية أهم الكيماويات التى يمكن أن تؤدى إلى تدمير طبقة الأوزون .
- ١٠- تقارن بين الآثار الضارة المترتبة على مشكلة المطر الحمضى ومشكلة تأثير البيوت الزجاجية ومشكلة تدمير طبقة الأوزون .

سادسا - الاختبار القلى :

أكمل العبارات الآتية :

- ١- يخرج الرصاص فى عوادم السيارات نتيجة لإضافة مادة إلى وقود السيارات .
- ٢- تعتبر الفريونات من الهيدروكربونات
- ٣- من أهم أكاسيد النيتروجين التى تلوث الهواء الجوى
و
- ٤- يعرف متوسط الزمن الذى تبقى فيه المادة فى الغلاف الجوى باسم
- ٥- تعتبر الإشعاعات بأنواعها من الملوثات
- ٦- ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون عن الاحتراق للوقود .
- ٧- تمثل أيونات الكلور والصوديوم المكون الرئيس للجسيمات المعلقة فى المناطق
- ٨- السناج عبارة عن جسيمات صلبة دقيقة تتكون من الناتج عن الاحتراق غير الكامل للمواد المحتوية عليه .
- ٩- الدخان عبارة عن جسيمات صلبة دقيقة ناتجة عن
- ١٠- $NO + \dots \longrightarrow O_2 + \dots$
 $H u$
- ١١- $CCl_2 F_2 \longrightarrow \dots + \dots$
- ١٢- $ClO_2 + \dots \longrightarrow \dots + NO_2$
- ١٣- $CH_4 + \dots \longrightarrow CH_3 + \dots$

- ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
- ١٤ - ينتج عظم أول أكسيد الكربون الطبيعي من أكسدة الكربون في الغلاف الجوى .
- ١٥ - يمكن أن تؤدي أكاسيد الكربون إلى الإسراع بإتلاف المباني .
- ١٦ - ينشأ معظم غاز الأمونيا الموجود في الغلاف الجوى من صناعة الأسمدة .
- ١٧ - يميل الحديد المكون لهيموجلوبين الدم للارتباط بثانى أكسيد الكربون أكثر من ميله للارتباط بالأكسجين .
- ١٨ - يسبب تزايد كل من الجسيمات المعلقة وغاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى تأثيرات متناقضة في المناخ العالمى .
- ١٩ - ينتج غاز كبريتيد الهيدروجين الذى يلوث الهواء الجوى من التحلل اللاهوائى للمادة العضوية .

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

- ٢٠ - الذرة الفعالة في جزء غاز الفريون والمسئولة عن تدمير طبقة الأوزون هي ذرة :
- أ - الفلور ب - الكربون
- ج - الكلور د - النيتروجين
- ٢١ - تنشأ مشكلة تأثير البيوت الزجاجية نتيجة لاحتواء الهواء الجوى على كميات زائدة من :
- أ - أول أكسيد الكربون . ب - ثانى أكسيد الكربون .
- ج - ثانى أكسيد الكبريت . د - ثالث أكسيد النيتروجين .
- ٢٢ - ينتج المطر الحمضى من إذابة ماء المطر لـ :
- أ - الهالوجينات . ب - أكاسيد الكربون .
- ج - كبريتيد الهيدروجين . د - أكاسيد النيتروجين .
- ٢٣ - تنشأ مشكلة تدمير طبقة الأوزون نتيجة :
- (أ) تفكك غاز الأوزون وتحويله إلى أكسجين جزيئى .
- (ب) ذوبان غاز الأوزون في ماء المطر .
- (ج) نزول نسبة كبيرة من غاز الأوزون إلى سطح الأرض .
- (د) التفريغ الكهربى فى السحب الذى يحدث بسبب البرق .

سابعا : مفتاح تصحيح الاختبار القبلي :

عزيزى الطالب يمكنك تصحيح إجابتك عن الاختبار القبلي مستخدماً ورقة إجابة الاختبار موضحاً عليها الإجابات الصحيحة (مفتاح تصحيح الاختبار) .
وفيما يلى مفتاح تصحيح الاختبار فاستعن به لتحديد الدرجة التى تحصل عليها فى الاختبار وبالتالي يمكنك تحديد مستوى تعلمك قبل بدء عملية التعلم ومدى حاجتك لدراسة هذا الموديول .

رقم السؤال	درجة السؤال	الإجابة الصحيحة
١	١	رابع إيثيل الرصاص
٢	١	الهالوجينية
٣	٢ / ١ ، ٢ / ١	أكسيد النيتريك وثانى أكسيد النيتروجين
٤	١	زمن البقاء
٥	١	الفيزيائية
٦	١	الكامل
٧	١	القريبة من البحار
٨	١	الكربون
٩	١	تبخر المعادن المصهرة
١٠	٢ / ١ ، ٢ / ١	NO_2 , O_3
١١	٢ / ١ ، ٢ / ١	CClF_2 , CL
١٢	٢ / ١ ، ٢ / ١	CL , No
١٣	٢ / ١ ، ٢ / ١	H_2O , OH
١٤	١	x
١٥	١	✓
١٦	١	x
١٧	١	x
١٨	١	✓
١٩	١	✓
٢٠	١	ج
٢١	١	ب
٢٢	١	د
٢٣	١	١

ثامناً - محتوى الموديول :

تلوث الهواء الجوي بالملوثات الكيميائية :

يمكن تصنيف ملوثات البيئة إلى ثلاثة أنواع هي الملوثات الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية ، فما الفرق بين كل نوع من هذه الأنواع ؟

(أ) الملوثات الكيميائية :

وتشمل بعض العناصر والمركبات الكيميائية مثل المبيدات بأنواعها والغازات المتصاعدة من البراكين والحراريات والسيارات ، والبتروول ومشتقاته والرصاص والزئبق والجسيمات الدقيقة الناتجة من مصانع الإسمنت والإسبست والكيماويات السائلة التي تلقى في التربة أو الماء ، بالإضافة إلى المخلفات الناتجة عن الأنشطة المنزلية وغيرها .

(ب) الملوثات الفيزيائية :

وتشمل الضوضاء والتلوث الحراري والإشعاعي بأنواعها وخاصة ما ينتج منها عن المفاعلات النووية وتجارب الانفجارات النووية .

(ج) الملوثات البيولوجية :

وهي الأحياء التي إذا وجدت في مكان أو زمان أو كم غير مناسب تسبب أمراضاً للإنسان ونباتاته وحيواناته ، أو تستهلك قدراً كبيراً من النبات والحيوان ، أو تتلف منشآت أقامها الإنسان مثل الفيروسات والبكتيريا وبعض الحشرات .

الآثار السلبية للملوثات الكيميائية على البيئة :

زادت المواد الكيميائية في عصرنا الحالي من حيث كمياتها وأنواعها بدرجة فاقَت كثيراً قدرة النظم الديناميكية للعناصر البيئية ، حيث تخرج هذه المواد الكيميائية إلى المحيط الحيوي للكورة الأرضية في صورة كميات هائلة من الغازات والجسيمات الدقيقة من المواد الصلبة والسائلة ، ويمكن أن تظل هذه المواد عالقة أو مذابة في العناصر البيئية الثلاثة (الهواء والماء واليابس) لفترات طويلة مما يفقد هذه العناصر حيوتها وصلاحيتها ويهددها بالتلف أو الفساد ، كما يمكن أن تجد هذه المواد طريقها وبتراكيز عالية أو غير مناسبة إلى داخل أشكال الجماد وأجسام المخلوقات الحية عن طريق الجهاز التنفسي أو الهضمي أو بالترسيب على

أغشيتها وأسطحها الخارجية ، مما يضر بها أو يتلفها ويقضى عليها .
وسوف نستعرض فيما يلي الآثار السلبية للملوثات الكيميائية على الهواء
الجوى وأهم المشكلات البيئية الناتجة عن تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية
يمثل الهواء النقى عصب الحياة على سطح الكرة الأرضية نظراً لاحتياج
الكائنات الحية لما يحتويه من أكسجين ، لذلك يعتبر تلوث الهواء بالمواد الكيميائية
أشد أنواع التلوث البيئي ضرراً بأنواع الحياة المختلفة .
ويسمى متوسط الزمن الذى تبقى فيه المادة فى الغلاف الجوى باسم زمن
البقاء residence time .

ويتراوح هذا الزمن بين دقائق وسنوات ، ويعتمد ذلك على المادة نفسها
وعلى الظروف المناخية ، ويوضح الجدول التالى بعض ملوثات الهواء الجوى
ومصادر انبعاثها وزمن بقائها فى الغلاف الجوى .

جدول (١) بعض الكيماويات المنبعثة ومصادر انبعاثها وزمن بقائها فى الغلاف الجوى .

المادة	المصدر الرئيس للتلوث	المصدر الطبيعي	زمن البقاء فى الغلاف الجوى
ثانى أكسيد الكربون	الاحتراق	التحلل البيولوجى	٤ سنوات
أول أكسيد الكربون	الاحتراق ووسائل المواصلات	حرائق الغابات	١ - ٤ شهور
الهيدروكربونات	الاحتراق ووسائل المواصلات	العمليات البيولوجية	١٦ سنة
الهالوكربونات	رذاذ الأبروسول وأجهزة التبريد	العمليات البيولوجية	أكثر من ٢٠ سنة
ثانى أكسيد الكبريت	احتراق الفحم والبترو	البراكين	٣ - ٧ أيام
كبريتيد الهيدروجين	الصناعة الكيميائية	البراكين والعمليات البيولوجية	يومان
أكاسيد النيتروجين	الاحتراق	العمليات البيولوجية	٤ أيام
الأمونيا	معالجة النفايات	التحلل البيولوجى	يومان

ما أهم وأخطر المواد الكيميائية التى تلوث الهواء الجوى ؟ وكيف تصل

هذه الملوثات إلى الهواء الجوى وما التأثير الضار لكل من هذه الملوثات على البيئة بصفة عامة وعلى الإنسان بصفة خاصة ؟

يعزى التلوث الكيميائى للهواء الجوى إلى العديد من الملوثات الكيميائية من أهمها : أكاسيد الكربون (أول وثانى أكسيد الكربون) أكاسيد الكبريت (ثانى وثالث أكسيد الكبريت) وأكاسيد النيتروجين (أكسيد النيتريك وثانى أكسيد النيتروجين) بالإضافة إلى غازات أخرى مثل الأمونيا ، وكبريتيد الهيدروجين ، والهيدروكربونات والهالوجنيات ، كما تعتبر الجسيمات المعلقة (الأيروسولات) من الملوثات الكيميائية للهواء الجوى .

وسوف نناقش فيما يلى كل من هذه الملوثات مع بيان لتأثيرها الضار على الإنسان والبيئة .

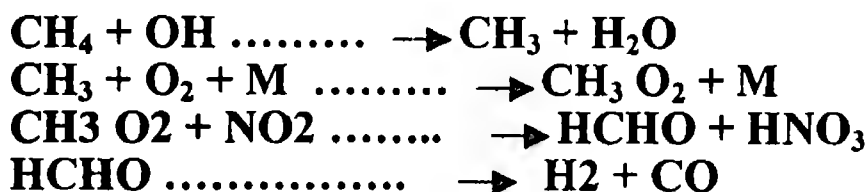
أولا : أكاسيد الكربون :

يعتبر استهلاك وقود السيارات هو المصدر الأساسى لأكاسيد الكربون ، حيث ينتج أول أكسيد الكربون عن الاحتراق غير الكامل للوقود ، بينما ينتج ثانى أكسيد الكربون عن الاحتراق الكامل له . وتنتج وسائل المواصلات حوالى ٧٠% من التلوث بأول أكسيد الكربون ، كما يؤدى احتراق البترول إلى تصاعد ٣١% من ثانى أكسيد الكربون الناتج عن النشاط الإنسانى .

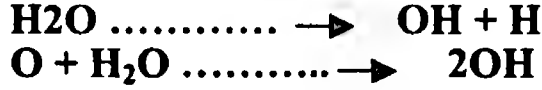
١ - أول أكسيد الكربون Co :

ينتج معظم CO الطبيعى من أكسدة الميثان CH_4 الناتج عن التحلل اللاهوائى للمادة العضوية ويتسبب الميثان فى تركيز أول أكسيد الكربون CO فى منطقة التروبوسفير تبعا للمعادلات الآتية :

يؤكسد الميثان بواسطة شق هيدروكسيل Hydroxyl radical



وتنتج شقوق الهيدروكسيل (OH) المستخدمة لبدء هذه التفاعلات من التحلل الضوئي Photolysis للماء و / أو من تفاعل الأوكسوجين الذي - الناتج عن تحلل الأوزون - مع الماء .



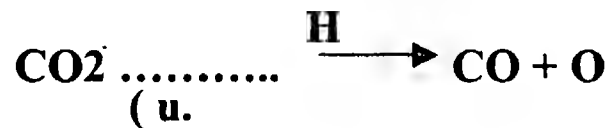
ويعتبر أول أكسيد الكربون غازًا شديد الخطورة على الإنسان ، وترجع خطورته إلى أن الحديد - وهو المكون الأساسي لهيموجلوبين الدم - يميل للارتباط به ٢١٠ مرة أكثر من ميله للارتباط بالأوكسوجين تبعًا للتفاعل الآتي :



ويقلل ذلك من قدرة الدم على نقل الأوكسجين مما ينتج عنه الإصابة بالصداع والدوران والإغماء وقد يؤدي تنفس الإنسان لكميات كبيرة منه إلى ارتخاء في عضلاته وفقدانه للوعي وقد ينتهي به الأمر إلى الوفاة .

٢ - ثاني أكسيد الكربون CO₂ :

يعتبر مصدرا لإنتاج أول أكسيد الكربون في الارتفاعات العالية من الغلاف الجوي حيث يدخل في تفاعلات كيميائية Photochemical تؤدي إلى إنتاج أول أكسيد الكربون .



وترجع خطورة زيادة كميات أول أكسيد الكربون في البيئة إلى أنه يرفع درجة حرارة الجو مما ينتج عنه تغيير الخريطة المناخية للعالم وهو ما يعرف باسم تأثير البيت الزجاجي Green house effect .

ثانيا - أكسيد الكبريت :

يؤدي احتراق الفحم والبتروك إلى إنتاج كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكبريت تعادل حوالي ٧٠% من كمياته الناتجة عن الأنشطة البشرية ، ويتأكسد

ثاني أكسيد الكبريت في الغلاف الجوى إلى ثالث أكسيد الكبريت .
وتسبب أكاسيد الكبريت التهابات خطيرة فى الجهاز التنفسى وتقلل من كفاءة الرئة ويظهر ذلك فى شكل نوبات تنفسية حادة تكون مصحوبة بالتهابات رئوية مزمنة .

ولا يقتصر تأثير أكاسيد الكبريت الضار على الإنسان والحيوان فقط ولكنه يتعدى ذلك إلى مواد البناء ، فقد وجد أن ثاني أكسيد الكبريت يعجل من إتلاف أحجار الكربونات (الحجر الجيرى والرخام) حيث يكون معها فى وجود الأوكسجين كبريتات الكالسيوم وهى أكثر ذوبانية من الكربونات وبالتالي يتم تخریبها .



ثالثا - أكاسيد النيتروجين :

يوجد عدد من أكاسيد النيتروجين منها أكسيد النيتريك وثاني أكسيد النيتروجين وأكسيد النيتروز والسؤال : لماذا ؟

يمثل أكسيد النيتريك NO وثاني أكسيد النيتروجين NO₂ أهم الملوثات للهواء الجوى فهى غازات ثابتة نسبيا ، وتمثل النواتج الأولية والثانوية لعمليات الاحتراق .

ويعتبر احتراق الفحم والبتروول هو المصدر الأساسى لأكاسيد النيتروجين فينتج ٥١% منها عن احتراق الفحم ، ١٤% منها عن احتراق البتروول ، كذلك توجد مستويات عالية من أكاسيد النيتروجين داخل المنازل نتيجة لاستخدام أفران التسخين ومواقد الغاز .

ويعتبر تدخين السجائر من مصادر هذه الأكاسيد NO_x حيث تنتج عن كل سيجارة كميات من NO ، NO₂ وتسبب أكاسيد النيتروجين تهيجا للجهاز التنفسى فى الإنسان والحيوان مما يؤدي إلى حدوث تأثيرات خطيرة وطويلة على الصحة .

رابعا - غازات أخرى :

هناك مواد غازية أخرى موجودة فى الغلاف الجوى ولكنها أقل خطورة من الغازات السابقة إذا وجدت بتركيزات مرتفعة وتتضمن هذه الغازات : الأمونيا

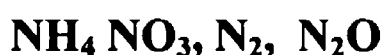
وكبريتيد الهيدروجين والهيدروكربونات والهالوجينات .
فكيف تنشأ هذه الغازات ؟ وما الآثار الضارة المترتبة عليها ؟

الأمونيا :

تنشأ معظم الأمونيا في الغلاف الجوي من النشاط البكتيري الطبيعي. وتوجد أملاح الأمونيوم كجسيمات معلقة في البيئة الحمضية مثل:



ويؤكسد الأوزون الموجود في الهواء الأمونيا مكونا عددا من المركبات مثل :

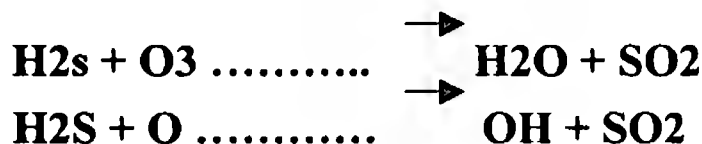


كبريتيد الهيدروجين :

وينتج بصورة طبيعية من التحلل اللاهوائي للمادة العضوية أو بواسطة الاختزال البكتيري للكبريتات .



كما ينتج عند تكرير البترول وتحويل الفحم إلى غاز ومن مصانع الورق ولب الأخشاب وهو غاز سام جدا ويمكن أن يتأكسد بسرعة في الهواء الجوي إلى ثاني أكسيد الكبريت في وجود عامل حفاز .



الهيدروكربونات :

وتكون الألكانات ٩٤% من الهيدروكربونات الملوثة للهواء الجوي ، ويكون الميثان CH₄ حوالى ٩٠% من هذه الكائنات وينشأ الميثان عن احتراق الوقود وكنتيجة للتحلل اللاهوائي للمادة العضوية .

Bacteria



الهالوجينات :

وتتضمن الملوثات الهالوجينية الغازية : الهالوجينات الثنائية Dihalogens وهاليدات الهيدروجين والهيدروكربونات الهالوجينية halogenated hydro- Carbons مثل الفريونات وبعض المبيدات الزراعية ومبيدات الأعشاب ، كما توجد جسيمات معلقة في الهواء على شكل هاليد Halide aerosols ، وتتضمن الهالوجينات الثنائية : الفوريدات والكلوريدات والبروميدات . والفريونات هو الاسم التجاري لمركبات الفلوروكلوروكربونات (مثل ثنائي كلوروثنائي فلورو الميثان ويستخدم ٥٠% من الفريونات كغازات دافعة في علب الأيروسول ، ٢٨% منها كمبرد ، ١٠% منها في صناعة اللدائن ، ٥% كمذيبات .

وقد تغيرت هذه النسب في الوقت الحاضر بسبب الاتجاه إلى خفض نسبة الفريونات المستخدمة في علب الأيروسول وذلك لأنه ثبت تفاعلها مع غاز الأوزون في منطقة الستراتوسفير .

خامسا : الجسيمات المعلقة :

وتوجد أنواع متعددة من الجسيمات المعلقة في الهواء الجوي منها على سبيل المثال جسيمات المادة الصلبة سواء كانت من أصل عضوي أم غير عضوي في صورة غبار أو دخان أو سناج . وجسيمات السائل الدقيقة وتسمى رذاذ ، ويحتوى الضباب Fog على تركيز عال من قطرات الماء الصغيرة ، ويطلق على الدخان والضباب معا اسم الضباب الدخاني Smog .

وتختلف الجسيمات المعلقة في الهواء الجوي باختلاف المنطقة التي تتواجد فيها ، فتميل الأيروسولات التي تتكون فوق سطح المحيطات إلى أن يكون مشابها لتكوين الأملاح الذاتية في المحيطات وتعتبر أيونات CL^- و Na^+ المكون الرئيس للأيروسولات بالقرب من مياه البحر ، أما المناطق الصناعية فيغلب على هوائها أيونات NH_4^+ و SO_4^{2-} و CL^- بينما تزداد أيونات SO_4^{2-} و Pb^{2+} و Fe^{2+} و NO_3^- في المدن التي تزداد فيها حركة المرور .

وتؤثر الأيروسولات فى صحة الإنسان بدرجة خطيرة ، فهى تمثل سطوحا ماصة فعالة للمواد الغازية والمركبات العضوية الضارة ، مما يجعل هذه المواد تصبح أكثر قدرة على اختراق الرئتين والبقاء فيهما كذلك تسبب الأيروسولات تشتتا وامتصاصا لأشعة الشمس بنسبة ١٠% تقريبا وقد يؤدى ذلك إلى خفض درجة حرارة الأرض فى حالة تزايد كميات الأيروسولات فى الهواء الجوى .

ويعتبر الرصاص من أخطر المعادن السامة التى تلوث الهواء الجوى وترتفع نسبة وجوده فى الجو نتيجة خروجه من عوادم السيارات ، حيث تضاف مادة رابع إيثيل الرصاص إلى الجازولين المستخدم كوقود للسيارات بهدف زيادة رقم الأوكتان له ولإعطاء أكبر طاقة وبالتالي تخرج الغازات الناتجة عن احتراق الوقود فى السيارة مختلطة بالرصاص وتنتشر فى الهواء الذى يستنشقه الإنسان ، وتنشأ سمية الرصاص من تأثيره على الجهاز العصبى الذى قد يؤدى إلى تلف المخ .

والسناج عبارة عن جسيمات صلبة دقيقة يصل قطر أغلبها إلى أقل من الميكرون ، وهى مكونة من الكربون الناتج عن الاحتراق غير الكامل للمواد المحتوية عليه .

أما الدخان فيتكون من جسيمات صلبة دقيقة يقل قطرها عن الميكرون وتنتج عن احتراق المعادن بعد أن تنصهر تحت تأثير الحرارة ، أى أن هذه الجسيمات عبارة عن أكاسيد معدنية .

المشكلات البيئية الناتجة عن تلوث الهواء الجوى بالمواد الكيميائية :

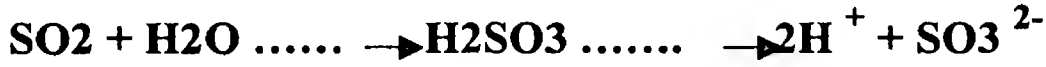
يؤدى تلوث الهواء الجوى بالملوثات الكيميائية إلى ظهور بعض المشكلات البيئية مثل مشكلة المطر الحمضى ، ومشكلة الضباب الدخانى ، ومشكلة تدمير طبقة الأوزون ، ومشكلة البيوت الزجاجية .

فما أسباب كل من هذه المشكلات ؟ وما الآثار الضارة المترتبة على كل منها على البيئة بصفة عامة وعلى الإنسان بصفة خاصة ؟

(أ) مشكلة المطر الحمضى acid rain :

ينتج المطر من ذوبان أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين فى ماء المطر

تبعاً للمعادلات الآتية :



ويتراوح الرقم الهيدروجيني PH لماء المطر النقي بين (٥,٥ و ٥,٧) ، ولكن نتيجة لذوبان هذه المواد فيه ينخفض الرقم الهيدروجيني إلى (٢) هذا يزيد من حموضة الماء في الأنهار والبحيرات ، ويؤثر على الأسماك والأحياء المائية الأخرى ، كما يتسرب هذا المطر الحمضي إلى المياه الجوفية ويلوثها ، ويؤدي على تآكل المباني بمرور الزمن وذلك لأنه يحول مواد البناء القاعدية مثل الرخام والحجر الجيري إلى كبريتات الكالسيوم القابلة للذوبان في الماء بدرجة أكبر من الكربونات وبالتالي يسبب تأكلها .

(ب) مشكلة تأثير البيوت الزجاجية :

تنشأ هذه المشكلة نتيجة للزيادة المطردة في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو والناجمة عن العمليات الصناعية المختلفة واستعمال الإنسان لمصادر الطاقة على اختلاف أنواعها ، حيث يؤدي تزايد ثاني أكسيد الكربون إلى منع نفاذ الأشعة تحت الحمراء الصادرة من الأرض إلى الغلاف الجوي وارتدادها إلى الأرض مرة أخرى مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وبالتالي تغيير الخريطة المناخية والزراعية للعالم تغييراً جذرياً .

(ج) مشكلة تدمير طبقة الأوزون :

تؤكد عديد الفحوص والأدلة أن طبقة الأوزون المحيطة بالأرض والتي تقى الحياة على سطح الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة الصادرة من

الشمس تتعرض للدمار والاستنزاف مما يفقدها أحد الدروع الطبيعية المهمة التي تحمي الحياة على كوكبنا .

وتعد مركبات الكلوروفلورو كربونات – المعرفة تجاريا باسم الفريونات – أهم مهلكات طبقة الأوزون ، ومن أمثلتها غازات كلورو ثنائي فلورو الميثان CHClF_2 وثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان CCl_2F_2 .

والسؤال الآن هو كيف تدمر جزيئات مركب الكلوروفلورو كربون طبقة الأوزون ؟ يتكون جزيء الأوزون من ثلاث ذرات من الأكسجين ، وعند وصول جزيء مركب الكلوروفلورو كربون إلى طبقة الأوزون يتحطم بفعل الأشعة فوق البنفسجية وتنطلق منه ذرة كلور سرعان ما تتحد هذه الذرة مع إحدى ذرات جزيء الأوزون الثلاث مكونة أول أكسيد الكلور ، بينما تكون ذرتا الأكسجين الباقيتان جزيء أكسجين عادي .

ونظرا لأن جزيء أول أكسيد الكلور غير ثابت فسرعان ما تتحد ذرة حرة من الأكسجين السابحة في الغلاف الجوي مع ذرة الأكسجين في هذا الجزيء لتكوين جزيء آخر من الأكسجين العادي تاركة ذرة الكلور طليقة ونشطة مرة أخرى لتعاود اتحادها مع ذرات من جزيء آخر من الأوزون ، وهكذا تتوالى العملية بسرعة لتقل جزيئات الأوزون تباعا .

ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلات الآتية :



ويؤدي تدمير طبقة الأوزون إلى نفاذ كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية الضارة الصادرة من الشمس إلى سطح الأرض ، والتي تسبب إصابة

الإنسان بسرطان الجلد والماء الأزرق في العين وافتقاد المناعة ضد الأمراض ، كما تؤدي إلى حدوث تغييرات مناخية في العالم وتدمير غابات الأرض الكثيفة وتقليل إنتاج الأراضي الزراعية والقضاء على أغلب الأحياء الموجودة على سطح الأرض ما عدا الحشرات التي لا تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية .

تاسعا - الأنشطة التعليمية :

لكي تعمق فهمك لما ورد في محتوى هذا الموديول أن تختار من الأنشطة التعليمية الآتية ما يتناسب مع قدراتك واهتماماتك وسرعتك في التعلم :

١ - كتابة تقارير عن الموضوعات الآتية بالاستعانة بالمراجع والمصادر التي سيأتي ذكرها :

- دور حرب الخليج في تلوث الهواء الجوي وما يترتب على ذلك من أضرار ومخاطر للجنس البشري .
 - أثر بخاخات الأسبراي في تدمير طبقة الأوزون .
 - الآثار الفسيولوجية الناتجة عن تلوث الهواء الجوي بالملوثات الكيميائية .
 - الآثار السلبية الناتجة عن تلوث الهواء الجوي بالملوثات الفيزيائية .
 - الملوثات البيولوجية للهواء الجوي .
 - أهم المشكلات البيئية الناتجة عن تلوث الهواء الجوي وآثارها الضارة .
- ٢ - القيام بزيارة إلى مصنع السماد بطلخا للتعرف - عن قرب - على دوره في تلوث البيئة المحيطة به ، والإجراءات المتبعة للتحكم في الملوثات الناتجة عنه .

٣ - تصميم جدول مقارنة بين المشكلات البيئية الثلاث موضحا فيه الأسباب التي تؤدي على كل مشكلة منها والأضرار الناتجة عنها والإجراءات التي يمكن اتباعها للحد منها من وجهة نظرك .

هائشا - المصادر والمراجع :

عزيزى الطالب : إذا أردت مزيدا من المعلومات عن موضوع هذا الموديول، يمكنك الرجوع إلى الكتب والمراجع الآتية :

- ١ - رشيد الحمد ومحمد سعيد صباريني : البيئة ومشكلاتها ، سلسلة عالم المعرفة العدد (٢٢) أكتوبر ، ١٩٨٤ .

- ٢- أحمد مدحت إسلام : التلوث مشكلة العصر ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد (١٥٢) ، أغسطس ، ١٩٩٠ .
- ٣- اللجنة العالمية للبيئة والتنمية (ترجمة محمد كامل عارف) : مستقبلنا المشترك ، سلسلة عالم المعرفة، العدد (١٤٢)، أكتوبر ، ١٩٨٩ .
- ٤- محمود سامى عبد السلام : " الكيمياء ومشاكل البيئة فى : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم : تطوير تدريس الكيمياء فى المرحلة الثانوية بالبلاد العربية، الإسكندرية ، ١٣ - ١٨ نوفمبر، ١٩٧٦ .
- ٥- محمد صابر سليم وآخرون : علوم البيئة ، القاهرة : وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع كلية التربية جامعة عين شمس ، ١٩٨٨ .

حادى عشر : الاختبار البعدى :

- عزيزى الطالب : لكى تتعرف على مدى تحصيلك لما ورد بهذا الموديول من معلومات وتؤكد من مدى تحقق الأهداف السلوكية التى يجب تحقيقها بعد دراسة هذا الموديول حاول أن تجيب عن أسئلة الاختبار القبلى الذى سبق لك الإجابة عنه قبل دراستك لمحتوى هذا الموديول واتبع ما يلى :
- استخدم مفتاح تصحيح الاختبار لتصحيح إجاباتك وتحديد الدرجة التى حصلت عليها .
 - إذا حصلت على الدرجة المحددة ووصلت للمستوى المطلوب فيمكنك الانتقال إلى دراسة الموديول التليمى التالى :
 - إذا لم تحصل على الدرجة المحددة فعليك مراجعة محتوى الموديول مرة أخرى ثم الإجابة عن أسئلة الاختبار أو اللجوء على معلمك ومناقشة ذلك معه واتباع توجيهاته التى يرشدك إليها .
 - لا تنتقل إلى دراسة الموديول التليمى التالى إلا إذا حصلت فى الاختبار على ١٩,٥ درجة فأكثر .

الموديول التعليمى الثالث

(فى مجال الفيزياء)

سريان التيار الكهربى فى الموصلات المعدنية

مشمولات الموديول :

- | | |
|----------|---|
| أولا | : عنوان الموديول . |
| ثانيا | : الأفكار الثانوية للموديول . |
| ثالثا | : إرشادات وتوجيهات للمتعلم عند دراسة الموديول . |
| رابعا | : مقدمة الموديول . |
| خامسا | : الأهداف السلوكية . |
| سادسا | : الاختبار القبلى . |
| سابعا | : مفتاح تصحيح الاختبار القبلى . |
| ثامنا | : محتوى الموديول . |
| تاسعا | : الأنشطة التعليمية . |
| عاشرا | : المصادر والمراجع . |
| حادى عشر | : الاختبار البعدى . |

أولاً : عنوان الموديول : سريان التيار الكهربى فى الموصلات المعدنية
ثانياً : الأفكار الثانوية .

- تفسير توصيل المعادن للتيار الكهربى .
- تعريف شدة التيار الكهربى .
- وحدة قياس شدة التيار الكهربى .
- تعريف فرق الجهد بين نقطتين .
- وحدة قياس فرق الجهد .
- قانون أوم .

ثالثاً - إرشادات وتوجيهات للمتعلم عند دراسة الموديول :

عزيزى المتعلم لكى تحقق أفضل النتائج عند دراستك لهذا الموديول يمكنك اتباع التوجيهات والإرشادات الآتية :

- ١- اقرأ عنوان الموديول باهتمام فهو يعكس الفكرة العامة له وكذلك تعرف الأفكار الثانوية التى يتضمنها فهى نقاط انطلاق لدراسة الفكرة الرئيسة للموديول .
 - ٢- احرص على قراءة مقدمة الموديول باهتمام فهى توضح لك أهمية الموضوع الذى يعالجه الموديول ، وتحاول إثارة اهتمامك ودافعتك لدراسته .
 - ٣- تعرف على الأهداف السلوكية التى ينبغى أن تتحقق بعد الانتهاء من دراسة الموديول فهى تصف السلوك النهائى المتوقع منك .
 - ٤- قم بالإجابة عن أسئلة الاختبار القبلى فهى تحدد مستوى تعلمك قبل بدء عملية التعلم ، وبذلك تقرر هل ستدرس الموديول أم لا بعد تصحيح إجابتك مستخدماً مفتاح تصحيح الاختبار القبلى .
- (أ) إذا حصلت فى الاختبار على ٨٥% فأكثر من درجة الاختبار وهى ١٥ فأكثر فيمكنك الانتقال إلى الموديول التالى .
- (ب) إذا لم تحصل فى الاختبار القبلى على هذه الدرجة فيجب عليك البدء فى دراسة الموديول .
- ٥- عند دراستك للموديول التعليمى راع ما يأتى لضمان تحقيق الأهداف السلوكية الخاصة بالموديول .
 - القراءة المتأنية الدقيقة لمحتوى الموديول والتعرف على عناصره وأفكاره الثانوية .

- اختبار الأنشطة التعليمية التى تتناسب مع قدراتك واهتماماتك وسرعتك فى التعلم .
- استخدام الوسائل التعليمية المتعددة والمناسبة للقيام بهذه الأنشطة .
- ارجع إلى مصادر التعلم الأخرى المتعلقة بالموديول إذا أردت التعمق فى دراسة إحدى النقاط أو العناصر الثانوية للمحتوى .
- ٦- قم بالإجابة عن أسئلة الاختبار البعدى وهو نفس الاختبار القبلى الذى سبق لك الإجابة عنه قبل دراستك للموديول .
- إذا حصلت على ١٥ درجة فأكثر فى الاختبار لهذا يعنى إتقانك للموديول ويمكنك الانتقال لدراسة الموديول التعليمى التالى .
- إذا حصلت على درجة أقل من ١٥ فى الاختبار فيجب عليك اللجوء إلى معلمك ومناقشة ذلك معه واتباع التوجيهات التى يراها مناسبة .
- كرر الإجابة عن أسئلة الاختبار مرة أخرى وحدد درجتك كما سبق ولا تنتقل لدراسة الموديول التعليمى التالى إلا إذا حصلت على الدرجة السابق تحديدها .

رابعا - مقدمة الموديول :

عزيزى الطالب هل تعلم السبب فى أن النحاس يوصل التيار الكهربى بينما لا يسمح الخشب بذلك ؟

هل حاولت أن تمرر التيار الكهربى فى الماء النقى ؟ لماذا يسرى التيار الكهربى فى الماء المضاف إليه قطرات من حمض أو قلوى ولا يسرى فى الماء النقى ؟ ما القواعد التى تحكم سريان التيار الكهربى فى كل من الموصلات المعدنية والمحاليل ؟ كيف يمكن قياس شدة التيار الكهربى ؟ وما الوحدة المستخدمة فى ذلك ؟

كيف يمكن قياس فرق الجهد الكهربى ؟ وما الوحدة المستخدمة فى ذلك ؟
كل هذه التساؤلات يمكنك الإجابة عنها بعد دراستك لهذا الموديول التعليمى والموديولات التالية له .

خامسا - الأهداف السلوكية :

- بعد انتهاء دراستك لهذا الموديول يجب أن تكون قادرا على أن :
- ١ - تفسر سبب سريان التيار الكهربى فى موصل من النحاس .
- ٢ - تحدد اتجاه سريان التيار الكهربى فى الموصل المعدنى .
- ٣ - تُعرف شدة التيار الكهربى المار فى موصل .
- ٤ - تُعرف فرق الجهد بين نقطتين فى موصل معدنى .
- ٥ - تحسب عدد الألكترونات التى التى تمر خلال ثانية واحدة عبر مقطع من سلك .
- ٦ - تقارن بين الأمبير والفولت .
- ٧ - تستنتج العلاقة بين شدة التيار الكهربى المار فى موصل وفرق الجهد بين طرفيه .
- ٨ - تحدد تجربة عملية لتحقيق قانون أوم .
- ٩ - تصمم جدولا وتضع فيه البيانات التى تحصل عليها من خلال التجربة .
- ١٠ - ترسم العلاقة البيانية بين قيم فرق الجهد وشدة التيار التى ستحصل عليها من التجربة .
- ١١ - تحسب قيمة المقاومة الخارجية فى الدائرة الكهربائية المستخدمة لتحقيق قانون أوم

سادسا - الاختبار القبلى :

❖ أكمل العبارات الآتية :

- ١ - يطلق على موصلات التيار الكهربى التى تحقق قانون أوم اسم
- ٢ - تمتاز المعادن عن غيرها من المواد بأن ذراتها تترتب فى صفوف فيما يسمى
- ٣ - اتجاه التيار الكهربى فى موصل يكون عكس اتجاه المارة فى الموصل .
- ٤ - يسرى التيار الكهربى فى الوصل نتيجة لحركة الألكترونات
- ٥ - تتناسب شدة التيار الكهربى المار فى موصل تناسباً مع فرق الجهد بين طرفيه .

- ٦- عند توصيل بطارية بدائرة خارجية فإن اتجاه التيار الكهربى فى الدائرة الخارجية يكون من القطب إلى القطب
- ❖ ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى :
- ٧- اتجاه التيار الكهربى فى الموصل هو اتجاه محصلة سرعة الشحنات السالبة خلال فترة زمنية محددة .
- ٨- تستخدم وحدة الميجا فولت لقياس فروق الجهد الضعيفة .
- ٩- عند رسم العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار فإن قيم فرق الجهد توضع على المحور الصادى .
- ١٠- عدد الإلكترونات التى تمر خلال ثانية واحدة عبر مقطع من سلك يساوى شحنة الإلكترون مقسومة على الشحنة المارة .
- ١١- تستخدم وحدة الميكرو أمبير لقياس شدة التيارات الضعيفة .
- ❖ اختر من العمود (ب) ما يتناسب مع عبارات العمود (أ) فيما أتى :

العمود (ب)	العمود (أ)
فرق الجهد بين طرفى موصل	١٢- تعرف كمية الكهربائية مقدرة بالكولوم التى تمر خلال مقطع معين ن موصل فى زمن قدره واحد ثانية باسم :
شدة التيار الكهربى	١٣- الشغل المبذول مقدرا بالجول لنقل كمية من الكهربائية مقدارها واحد كولوم من إحدى النقطتين على النقطة الأخرى هو :
مقاومة الموصل	١٤- فرق الجهد بين نقطتين إذا انتقلت بينهما كمية كهربية مقدارها كولوم عن طريق بذل شغل مقداره ١ جول هو :
الأمبير	١٥- تعرف شدة التيار الكهربى المار فى موصل عندما يكون معدل سريان كمية الكهربائية خلال هذا الموصل يساوى واحد كولوم فى الثانية باسم :

❖ اختر الإجابة المناسبة من بين الإجابات الآتية :

١٦- إذا مر تيار كهربى شدته ٢ أمبير فى مقاومة قيمتها ٥ أوم فإن فرق الجهد بين طرفيها يكون مساويا :

- أ - ٢٠ فولت
ب - ٢,٥ فولت
ج - ٠,٤ فولت
د - ١٠ فولت

١٧- إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ٥٠٠ كولوم بين نقطتين فى موصل يساوى ١ × ١٠^٣ جول فإن فرق الجهد بين النقطتين يساوى :

- أ - ١٠ فولت
ب - ٠,٥ فولت
ج - ٢ فولت
د - ١٠ × ٢^٣ فولت

١٨- إذا مرت كمية من الكهربية مقدارها ٦٠٠ كولوم عبر مقطع معين من موصل لمدة خمسين دقيقة ، فإن التيار الكهربى المار فى الموصل تساوى :

- أ - ٠,٢ أمبير
ب - ٥٠٠ أمبير
ج - ١٢ أمبير
د - ١٢/١ أمبير

سابعا - مفتاح تصحيح الاختبار القبلى :

عزيزى الطالب يمكنك باستخدام ورقة إجابة الاختبار القبلى موضحا عليها الإجابات الصحيحة (مفتاح تصحيح الاختبار) تصحيح إجابتك وتحديد الدرجة التى تستحقها حتى تحدد مستوى تعلمك قبل بدء عملية التعلم ، وإليك فيما يلى مفتاح تصحيح الاختبار القبلى :

رقم السؤال	درجة السؤال	الإجابة الصحيحة
١	١	الموصلات الخطية
٢	١	شبكة بلورية
٣	١	الإلكترونيات
٤	١	الطليقة
٥	١	طرديا
٦	٢/١ ٢/١	الموجب — السالب
٧	١	×
٨	١	×
٩	١	✓
١٠	١	١٠
١١	١	✓
١٢	١	شدة التيار الكهربى
١٣	١	فرق الجهد بين طرفى موصل
١٤	١	الفولت
١٥	١	الأمبير
١٦	١	د
١٧	١	→
١٨	١	أ

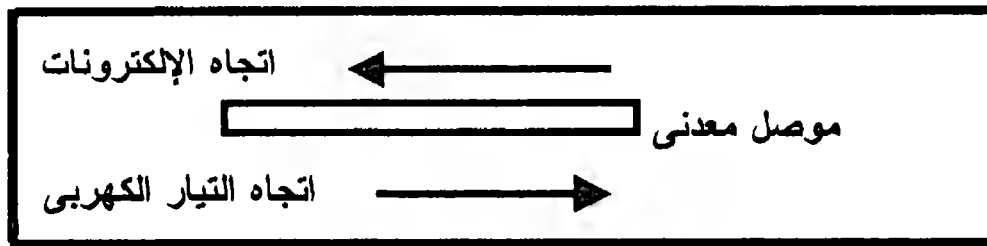
ثامنا - محتوى الموديول :

تعلم من دراستك السابقة أن هناك موادّ موصلة للتيار الكهربى مثل النحاس وغيره من المعادن ، كما توجد مواد عازلة لمرور التيار الكهربى مثل الخشب . ولعلك تتساءل لماذا توصل المعادن التيار الكهربى ؟

تعلم عزيزى الطالب أن المعادن تمتاز عن غيرها من المواد بأن ذراتها تترتب فى صفوف أحدها بجوار الآخر فيما يسمى بالشبكة البللورية ، ونظرا لصغر المسافات بين الذرات فإن الإلكترونات الموجودة فى مستويات الطاقة الخارجية لإحدى الذرات تجد نفسها على نفس المسافة تقريبا من نواة ذرتها وأنوية الذرات المجاورة لها ، وبالتالي فإنها تستطيع التجول بحرية داخل الموصل وتسمى إلكترونات طليقة ، ويمكن للتيار الكهربى أن يمر خلالها .

معنى ذلك أن سريان التيار الكهربى فى موصل معدنى ينتج عن حركة الشحنات الكهربائية خلال هذا الموصل ويمكن القول أنه ينتج عن مرور فيض من الإلكترونات فى الموصل من الطرف السالب إلى الطرف الموجب للموصل .

وقد اصطلح على أن يكون اتجاه التيار الكهربى فى الموصل هو اتجاه محصلة سرعة الشحنات الموجبة خلال فترة زمنية محددة ، أى أن اتجاه التيار الكهربى هو عكس اتجاه الإلكترونات المارة فى الموصل ، كما يتضح من شكل (١) .



شكل (١)

وعلى ذلك إذا قمت بتوصيل بطارية بدائرة خارجية فإن اتجاه التيار الكهربى فى الدائرة الخارجية يكون من القطب الموجب للبطارية إلى القطب السالب

شدة التيار الكهربى :

إذا كانت (Q) هى كمية الكهرباء (الشحنة) التى تمر عبر مقطع معين من الموصل (t) زمن مرورها ، فإن شدة التيار الكهربى (I) المار فى الموصل يمكن تعيينها من العلاقة :

$$\text{شدة التيار الكهربى } I = \frac{Q}{t} \text{ كولوم / ثانية}$$

ويمكنك أن تستنتج من ذلك تعريف شدة التيار الكهربى المار فى موصل كالاتى :

" هى كمية الكهربائية مقدرة بالكولوم التى تمر خلال مقطع معين من موصل فى زمن قدره واحد ثانية " .

والأمبير هو وحدة قياس شدة التيار الكهربى فى النظام الدولى للقياس ويمكن تعريفه على أنه " شدة التيار المار فى موصل عندما يكون معدل سريان كمية الكهربائية خلال هذا الموصل يساوى واحد كولوم فى الثانية " .

$$1 \text{ أمبير} = \frac{1 \text{ كولوم}}{1 \text{ ثانية}}$$

وتستخدم وحدات أصغر من الأمبير لقياس شدة التيارات الضعيفة وهى المللى أمبير والميكرو أمبير ، حيث :

$$1 \text{ أمبير} = 10^3 \text{ مللى أمبير} .$$

$$1 \text{ أمبير} = 10^6 \text{ ميكرو أمبير}$$

$$1 \text{ مللى أمبير} = 10^3 \text{ ميكرو أمبير}$$

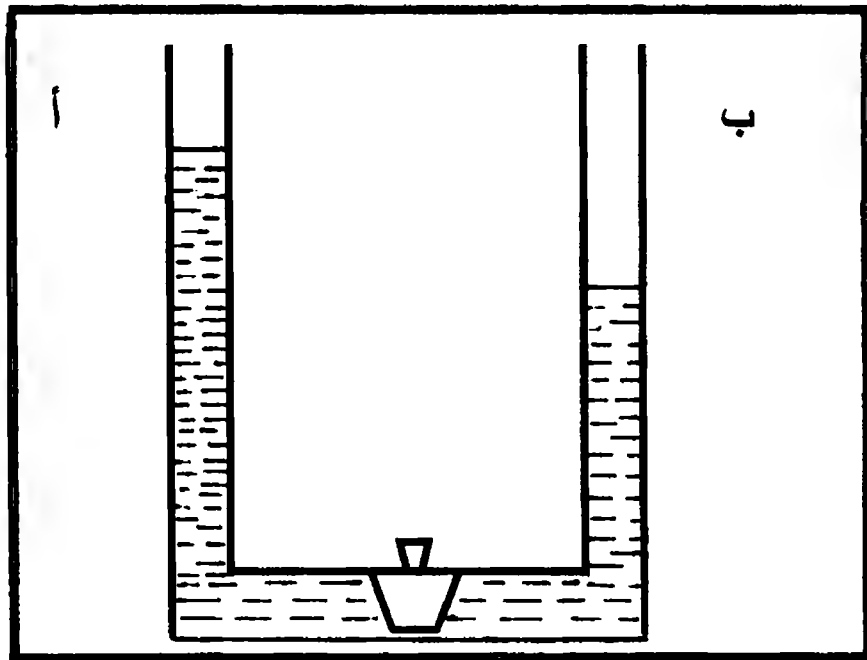
س / إذا علمت أن عدد الإلكترونات التى تمر خلال ثانية واحدة عبر مقطع من السلك = الشحنة المارة / شحنة الإلكترون وأن شحنة الإلكترون (e) تساوى 1.6×10^{-19} كولوم ، فاحسب عدد الإلكترونات التى تمر خلال ثانية واحدة عبر مقطع السلك عند مرور تيار شدته واحد أمبير .

$$\text{جـ / . . الشحنة المارة } (Q) = It$$

$$\text{عدد الإلكترونات} = \frac{It}{e} = \frac{1 \times 1}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{18} \text{ إلكترونات}$$

فرق الجهد بين نقطتين في موصل معدني :

إذا وضعت كمية من الماء في أنبوبة ذات فرعين كما يتضح من شكل (٢) وتحكمت في مستوى الماء في الفرعين بالصنبور بحيث يكون مستوى الماء في الفرع (ب) أقل منه في الفرع (أ) ، فعند فتح الصنبور ينتقل الماء من الفرع (أ) إلى الفرع (ب) نظرا لوجود فرق في ضغط الماء في الفرعين .



شكل (٢)

كذلك لا تنتقل الشحنات الكهربائية بين نقطتين في موصل معدني إلا في وجود فرق في الجهد الكهربائي بين هاتين النقطتين .

ويعرف فرق الجهد بين نقطتين (V) بأنه " الشغل المبذول مقدرا بالجول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها واحد كولوم من إحدى النقطتين على النقطة الأخرى " .

ويقاس فرق الجهد بوحدة تسمى " الفولت " فإذا كان الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها (Q) كولوم هو (W) جول ، فإن فرق الجهد (V) يساوي :

$$V = \frac{W}{Q}$$

وعلى ذلك يكون ١ فولت = $\frac{١ \text{ جول}}{١ \text{ كولوم}}$

وبالتالى يمكن تعريف الفولت على أنه " فرق الجهد بين نقطتين إذا انتقلت بينهما كمية من الكهربية مقدارها واحد كولوم عن طريق بذل شغل مقداره واحد جول " .

وتستخدم وحدات أصغر من الفولت لقياس فروق الجهد الضعيفة وهى المللى فولت والميكرو فولت حيث :

$$١ \text{ فولت} = ١٠^٣ \text{ مللى فولت} .$$

$$١ \text{ فولت} = ١٠^٦ \text{ ميكرو فولت}$$

$$١ \text{ مللى فولت} = ١٠^٣ \text{ ميكرو فولت}$$

كذلك توجد وحدات أكبر من الفولت تستخدم لقياس فروق الجهد الكبيرة وهى الكيلو فولت والميجا فولت حيث :

$$١ \text{ كيلو فولت} = \text{KV} = ١٠^٣ \text{ فولت}$$

$$١ \text{ ميجا فولت} = \text{MV} = ١٠^٦ \text{ فولت}$$

قانون أوم :

ما العلاقة بين شدة التيار الكهربى المار فى موصل وبين فرق الجهد بين طرفى هذا الموصل ؟

توصل العالم جورج سيمون أوم إلى العلاقة بين شدة التيار الكهربى المار فى موصل وفرق الجهد بين طرفيه ، ووضع قانونه الذى ينص على :

" تتناسب شدة التيار الكهربى فى موصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة حرارته " .

$$V = IR$$

$$V = IR$$

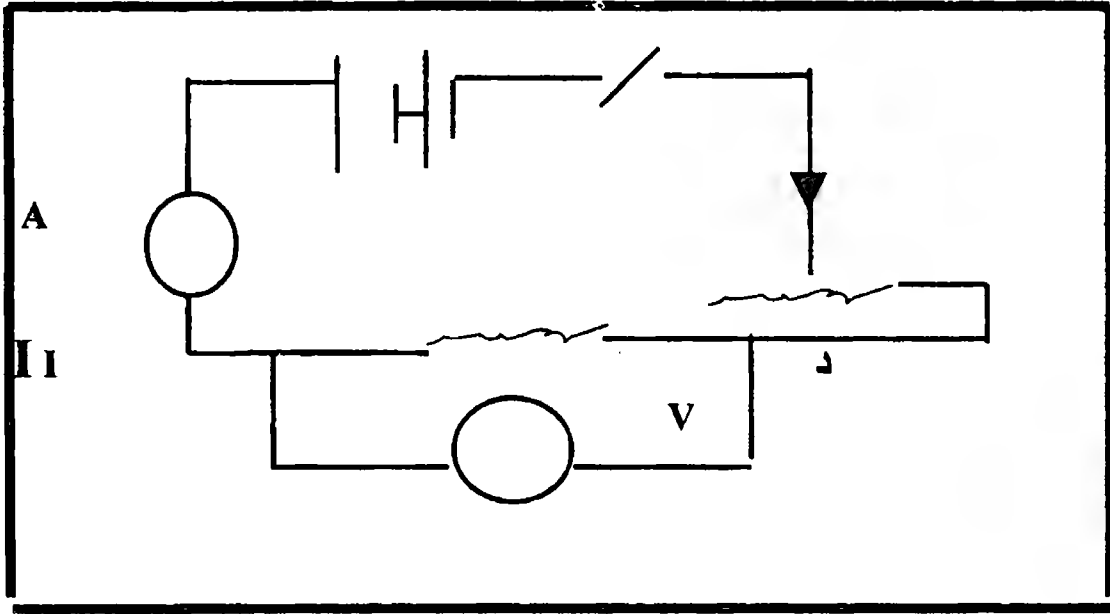
حيث R ثابت التناسب ويعرف باسم مقاومة الموصل .

تجربة لتحقيق قانون أوم :

الأدوات : بطارية كهربية - ربوستات - مفتاح كهربى - مقاومة ثابتة - أميتر - فولتميتر .

الخطوات :

١- وصل الدائرة الكهربائية كما هو موضح بالرسم :



٢- عين قراءة كل من الأميتر والفولتميتر التى تمثل قيمة كل من شدة التيار (I_1) وفرق الجهد (V_1) .

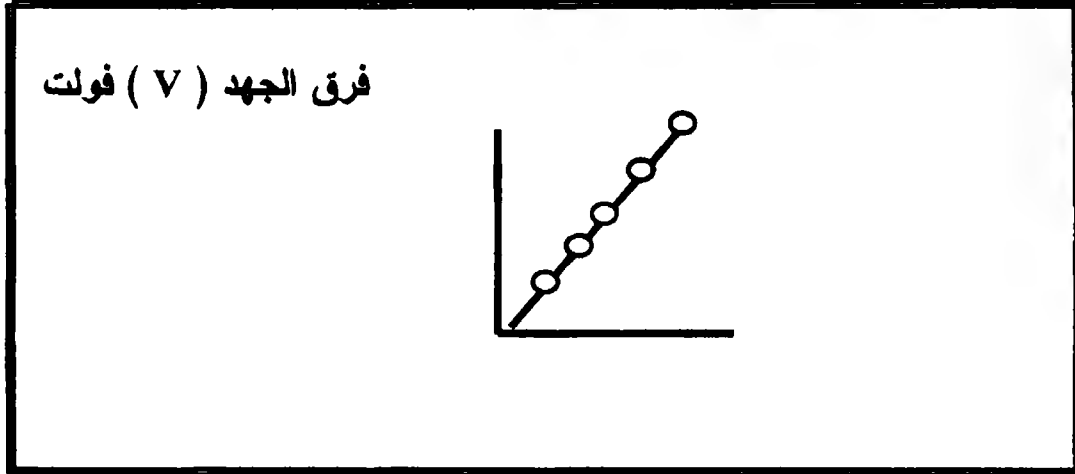
٣- عدل قيمة مقاومة الربوستات لتغير من شدة التيار المار فى الدائرة الكهربائية وعين قراءة كل من الأميتر (I_2) والفولتميتر (V_2) .

٤- كرر الخطوة السابقة وعين القراءات المختلفة لشدة التيار (I) وفرق الجهد (V) فى كل مرة .

٥- سجل بياناتك فى الجدول الآتى :

						فرق الجهد (V)
						شدة التيار (I)
						فرق الجهد (V)
						شدة التيار (I)

١. ارسم العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) على المحور السيني وفرق الجهد (V) على المحور الصادي ، تحصل على الشكل البياني المقابل وهو عبارة عن خط مستقيم يمر بنقطة الأصل .



شدة التيار (I) أمبير

٢. اقسّم المقادير $\frac{V_3}{I_3}$ $\frac{V_2}{I_2}$ $\frac{V_1}{I_1}$ تحصل على مقدار ثابت

يتضح من التجربة السابقة أنه إذا كان الشكل البياني الناتج من رسم العلاقة بين شدة التيار (I) وفرق الجهد (V) لموصل ما عبارة عن خط مستقيم فإن الموصل يحقق قانون أوم ، أما إذا لم يكن الشكل البياني خطاً مستقيماً فإن الموصل لا يحقق قانون أوم ، لذلك يطلق على الموصلات التي تحقق قانون أوم

" الموصلات الخطية " .

تاسعا - الأنشطة التعليمية :

لكي تعمق فهمك لما ورد في محتوى هذا الموديول يمكنك القيام بالأنشطة التعليمية الآتية :

مكونات الموديول التعليمي الثالث

(١) مشاهدة بعض الأفلام التعليمية الآتية أو كلها إذا أمكن ذلك :

رقم الفيلم	عنوانه	مدة عرضه بالدقائق	لغته
١٤٦	الكهرباء	١٣	صامت غير ملون
١٠٦٢	تدفق الكهرباء	١٢	إنجليزي غير ملون
١٠٠٦	توليد الكهرباء	١١	إنجليزي غير ملون
٤٠٦	قانون أوم	٧	إنجليزي غير ملون
٨٨٧	قصة الكهرباء	١٢	إنجليزي غير ملون
٢٠٦٨	مبادئ الكهرباء	٢٠	إنجليزي ملون

(٢) كتابة تقارير عن الموضوعات الآتية بالاستعانة بالمصادر والمراجع التي سيأتي ذكرها :

- المواد الصلبة للتيار الكهربى .
- الموصلات الخطية .
- الأجهزة التي يمكن استخدامها لقياس كل من شدة التيار وفرق الجهد .
- (٣) رسم دائرة كهربية مكونة من بطارية ومفتاح وأميتر وفولتميتر ومقاومة ثابتة ومقاومة متغيرة وتحديد اتجاه مرور التيار الكهربى عليها .
- (٤) تصميم جدول ووضع البيانات الآتية عليه والتي تمثل قسم فرق الجهد التي حصلنا عليها فى إحدى التجارب لحساب قيمة مقاومة مجهولة وقيم شدة التيار المقابلة .

قيم فرق الجهد	قيم شدة التيار
٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ فولت	١ ، ١ ، ١ ، ١
	٢ ، ١ ، ١ ، ٢ أمبير

(٥) رسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام القيم السابقة .

مأشرا - المصادر والمراجع :

- عزيزى الطالب إذا أردت مزيدا من المعلومات عن موضوع هذا الموديول فإنه يمكنك الرجوع إلى المراجع الآتية :
- ١- إيجون لاش (ترجمة أنور محمود عبد الواحد) : تاريخ الاختراع ، مؤسسة سجل العرب ، ١٩٦٤ .

- ٢- سويدل (ترجمة مصطفى الجنيدى) : العلوم فى الحياة اليومية ، القاهرة ، مكتبة نهضة مصر ، ١٩٥٧ .
- ٣- هارفى هوايت (ترجمة علم الدين فرغلى وآخرين) : الفيزيكا للجامعات ، القاهرة ، دار المعرفة ، (د.ت) .
- ٤- برتا موريس باركر (ترجمة عبد الفتاح المنياوى) : الكهرباء ، القاهرة : دار المعارف ، (د.ت) .

حادى عشر - الاختبار البعدى :

عزيزى الطالب لكى تتعرف على مدى تحصيلك لما ورد بهذا الموديول من معلومات وتؤكد من مدى تحقق الأهداف السلوكية يجب تحقيقها من خلال الموديول ، حاول أن تجيب عن أسئلة الاختبار القبلى الذى سبق لك الإجابة عنه قبل دراستك لمحتوى هذا الموديول .

- استخدم مفتاح تصحيح الاختبار لتصحيح إجابتك وتحدد الدرجة التى حصلت عليها .
- إذا حصلت على الدرجة المحددة ووصلت للمستوى المطلوب فيمكنك الانتقال إلى الموديول التعليمى التالى .
- إذا لم تحصل على الدرجة المحددة فعليك مراجعة محتوى الموديول مرة أخرى ثم الإجابة عن أسئلة الاختبار أو اللجوء إلى معلمك ومناقشة ذلك معه واتباع التوجيهات التى يراها مناسبة لك .

لا تنتقل إلى دراسة الموديول التعليمى التالى إلا إذا حصلت فى الاختبار على ١٥ درجة فأكثر .

الموديول التعليمي الرابع

(في مجال الجغرافيا السياحية)

المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة

مشماتات الموديول التعليمي الرابع :

- إرشادات وتوجيهات للمتعلّم
- عنوان الموديول .

أولا :	مقدمة الموديول .
ثانيا :	الأهداف .
ثالثا :	الاختبار القبلي .
رابعا :	مفتح تصحيح الاختبار .
خامسا :	محتوى الموديول .
سادسا :	الأنشطة التعليمية .
سابعا :	الوسائل التعليمية .
ثامنا :	الاختبار البعدي .
تاسعا :	قائمة بالمراجع والمصادر .

إرشادات وتوجيهات للمتعلم عند دراسته للموديول التعليمي الرابع :

عزيزي المتعلم : عند دراستك للموديول التعليمي الرابع بعنوان " المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة " يمكنك اتباع الآتي :

- ١ - اقرأ جيدا قائمة الأهداف الخاصة بالموديول التعليمي الرابع :
- فالأهداف توضح السلوك المتوقع بعد إتمام دراسة هذا الموديول .
- ٢ . الإجابة عن الاختبار القبلي التعليمي الرابع لتتأكد من معلوماتك عن هذا الموديول .
- ٣ . صحح الاختبار القبلي للموديول التعليمي الرابع بنفسك ، وعليك أن تسترشد بدليل إجابات الموديول التعليمي .
- ٤ . اقرأ جيدا محتوى الموديول التعليمي الرابع قراءة متأنية .
- ٥ . حاول استخدام الوسائل التعليمية المحددة .
- ٦ . اقرأ جيدا أنشطة التعليم والتعلم :
- حاول تنفيذ ما يناسبك من الأنشطة التعليمية .
- الأنشطة التعليمية تساعدك على التعلم لتحقيق أهداف الموديول التعليمي الرابع .
- ٧ . حاول الإجابة عن الاختبار البعدي ، واسترشدًا بمفتاح صحيح الاختبار .
- ٨ . اقرأ بعض المراجع والمصادر :
- لأنها تمثل قراءات خارجية تساعدك على تحقيق المستوى المطلوب من دراسة هذا الموديول .

عنوان الموديول : المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة

الأفكار الثانوية للموديول :

- تأثير صناعة السياحة المباشر في تزايد أعداد السكان في أقاليم العرض السياحي .
- الارتفاع الملحوظ في كثافة السكان بالأقاليم السياحية .
- التغير في التركيب الوظيفي للسكان .
- التغير في أنماط حياة بعض الشعوب وخصائصها .

أولا : مقدمة الموديول التعليمي :

عزيزى المتعلم : تعرفت فيما سبق على المشكلات الاجتماعية الناتجة عن صناعة السياحة ، وبالرغم من أهمية صناعة السياحة فى الوقت الحاضر ، إلا أنه فى كثير من الدول يصاحب ازدهار أنشطة السياحة زيادة التراكم العددي فى قاعدة الهرم السكاني للأقاليم السياحية وينتج عن ذلك حجم الأسرة . والسؤال الذى يتبادر إلى الذهن هو : هل تجاوزت نسبة الزيادة السنوية لسكان مدينة الأقصر ؟ وهل تسهم السياحة فى نشاط حركة الهجرة الوافدة إلى الأقاليم السياحية فى مصر وغيرها ؟ تعال معى عزيزى المتعلم ، لكى نتعرف معا على أبعاد هذه المشكلة من خلال دراستنا لهذا الموديول التعليمي .

ثانيا - الأهداف السلوكية :

- بعد أن تقوم بدراسة هذا الموديول التعليمي من المتوقع أن تكون قادرا على :
- تفسير أسباب تزايد أعداد السكان فى أقاليم العرض السياحي .
 - التنبؤ بالنتائج التى تترتب على تزايد أعداد السكان فى أقاليم العرض السياحي .
 - تحديد بعض الأقاليم السياحية التى تعاني من مشكلة تزايد أعداد وكثافة السكان .
 - كتابة بحث جغرافى سياحي عن تأثير السياحة على الجوانب الثقافية فى المجتمعات البدائية والمتحضرة .
 - متابعة ما تنشره المجلات العلمية الجغرافية فيما يتعلق بمشكلة تزايد أعداد وكثافة السكان والتغيير فى التركيب الوظيفي للسكان وأنماط حياة بعض الشعوب وخصائصها .
 - رسم خرائط سكانية للأقاليم السياحية ببعض دول العالم توضح : نسبة الزيادة السكانية ، كثافة السكان ، حركة الهجرة الوافدة وغير ذلك من مظاهر سكانية أخرى .
 - تقدير المجهودات الحكومية والشعبية التى تبذل لحل المشكلات الناتجة عن ازدهار صناعة السياحة وخاصة فى مجال السكان .

ثالثا - الاختبار القبلي :

❖ أكمل العبارات الآتية :

- ١ - عانت صناعة السياحة في إمارة نتيجة لعدم قدرتها على توفير العرض السياحي المتمثل في السياحة التي تشارك فيها أفراد الطبقة الأكثر عددا .
- ٢ - منذ عقد شهدت الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا حركة للسكان .
- ٣ - يطلق بعض الدارسين على شعوب المجتمعات البسيطة اسم حيث مكنت السياح من التعرف على أشكال بشرية كادت تنقرض .
- ٤ - تزايد سكان مدينة الأقصر عام ١٩٨٦ حيث بلغ ألف نسمة بينما لم يتجاوز عدد سكان مدينة قنا ألف نسمة .

❖ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ٥ - يظهر تأثير السياحة في تزايد أعداد السكان بأقاليم العرض السياحي . ()
- ٦ - لم تتجاوز نسبة الزيادة السنوية لسكان مدينة الأقصر مثلثاتها الخاصة بمدينة قنا . ()
- ٧ - لا يتبع تزايد السكان بالأقاليم السياحية ارتفاع ملحوظ في كثافة السكان ()
- ٨ - إن أنشطة السياحة في محافظات البحر الأحمر وسيناء ومطروح لم تجذب أعدادا من سكان الوادي والدلتا للهجرة إليها . ()
- ٩ - زار مدينة الأقصر عام ١٩٨٦ ألف سائح . ()
- ١٠ - تتباين كثافة السكان في الأقاليم السياحية مكانيا وزمانيا . ()
- ١١ - شهدت القرى السياحية بمرتفعات الألب الإيطالية عدم تدفق أعداد كبيرة من المهاجرين . ()
- ١٢ - لم يتجه المهاجرين الوافدون من جهات متعددة من أسبانيا إلى مدينتي ماربيل، وملاجا . ()
- ١٣ - شهدت مدينة مانيلا تدفق موجات من المهاجرين الوافدين إليها ()
- ١٤ - لا توجد خبرات أجنبية بالمراكز السياحية في جزر البحر الكاريبي وفي أندونيسيا . ()

- ١٥- أسهمت السياحة فى تنشيط بعض الحرف المتميزة لبعض شعوب المجتمعات البدائية .
()
- ١٦- لم يترك المزارعون فلاحه الأرض فى قرى محافظة الجيزة وقتنا وأسوان .
()
- ١٧- بدأت الأشكال التقليدية لشعوب المجتمعات البدائية فى الاختفاء نتيجة لنشاط صناعة السياحة .
()

رابطا - مفتاح تصحيح الاختبار :

رقم السؤال	درجة السؤال	الإجابة الصحيحة لسكان سؤال	توزيع درجة كل سؤال
١	١	موناكو الجماعية الوسطى	٢/١ ٢/١ ١/٢
٢	١	السبعينيات هجرة	٢/١ ١/٢
٣	١	المتاحف الحية	٢/١ ١/٢
٤	١	١٢٥,٤ ١١٩,٧	٢/١ ١/٢
٥	١	✓	١
٦	١	×	١
٧	١	×	١
٨	١	×	١
٩	١	✓	١
١٠	١	✓	١
١١	١	×	١
١٢	١	×	١
١٣	١	✓	١
١٤	١	×	١
١٥	١	✓	١
١٦	١	×	١

خامسا - محتوى الموديول التعليمي :

المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة .
تأثير صناعة السياحة المباشرة في تزايد أعداد السكان في أقاليم العرض السياحي:
يتبع الرواج الاقتصادي الذي يصاحب ازدهار أنشطة السياحة في إقليم محدد تزايد حجم سكانه كنتيجة لإيجاد السياحة للعديد من الوظائف وفرص العمل التي يسعى إليها الأفراد سواء من الأقاليم الريفية المجاورة أو من المدن لشغل الوظائف التي تحتاج إلى مهارات خاصة أو مستوى ثقافي مما ينشط حركة الهجرة إلى الإقليم ، فإذا أضفنا إلى ذلك انخفاض متوسط الزواج أحيانا وارتفاع معدلات الخصوبة ما يعنى زيادة التراكم العددي في قاعدة هرم السكان وما ينتج عن ذلك من ظاهرتي التجديد وكبر حجم الأسرة وخاصة في الدول النامية نجد تفسيراً واضحاً لتأثير صناعة السياحة المباشر في تزايد أعداد السكان في أقاليم العرض السياحي بالإضافة إلى ما ينتج عن ازدهار الأنشطة المرتبطة بالسياحة من ارتفاع نسبة الحضرية .

وتجاوزت نسبة الزيادة السنوية لسكان مدينة الأقصر مثلتها بكل من مركز الأقصر الإداري ومدينة قنا حاضرة المحافظة وخاصة خلال العقود الأخيرة مما يعكس تأثير السياحة في هذه الظاهرة .

وتعد الأقصر التي تشكل السياحة الحرفة الأولى لسكانها المدينة الثانية في محافظة قنا من حيث الحجم بعد قنا حاضرة المحافظة منذ بداية القرن العشرين إذ أظهر تعداد العينة الذي أجرى تزايد سكان مدينة الأقصر عن سكان مدينة قنا لأول مرة إذ بلغ ٧٧,٥ ألف نسمة بينما لم يتجاوز عدد سكان حاضرة المحافظة ٦٨,٥ ألف نسمة ، وأخذ الفارق في حجم السكان بين المدينتين بتزايد حتى عام ١٩٨٦ حين بلغ عدد سكان مدينة الأقصر ١٢٥,٤ ألف نسمة بينما لم يتجاوز سكان مدينة قنا ١١٩,٧ ألف نسمة أى ما يشكل ٩٥,٤ % من جملة سكان مدينة الأقصر ، وهو مؤشر آخر يعكس تأثير أنشطة السياحة على حجم سكان مدينة الأقصر التي يمكن اعتبارها المدينة السياحية الأثرية الأولى في مصر والعالم بحكم ضخامة آثارها وتعدد العصور التاريخية المنتمية إليها حتى أنه زارها عام ١٩٨٦ نحو ١٨٠ ألف سائح أى بمعدل ١,٤ سائح لكل فرد من سكان مدينة الأقصر .

الارتفاع الملحوظ فى كثافة السكان بالأقاليم السياحية :

يتبع تزايد السكان فى الأقاليم السياحية ارتفاع ملحوظ فى كثافة السكان بها وخاصة إذا تم الربط بين حجم السكان المحليين والسياح الوافدين على مستوى شهور السنة المختلفة ، وعلى العموم تتباين كثافة السكان فى الأقاليم السياحية مكانيا وزمنيا تبعا لحجم السكان فى الأقاليم المضيفة السياحية وإمكاناتها السياحية، بالإضافة إلى حجم أفواج السياح وطبيعة أنشطة السياحة فيها بمعنى هل هى فصلية أو مستمرة على طول مدار السنة .

وتسهم السياحة فى نشاط حركة الهجرة الوافدة إلى الأقاليم السياحية فليس من شك فى أن رواج أنشطة السياحة فى محافظات البحر الأحمر وجنوب سيناء وشمال سيناء ومطروح - وخاصة خلال العقد الأخير - قد جذب أعدادا من سكان الوادى والدلتا للهجرة إليها بصورة دائمة أو مؤقتة للاستقرار فى مراكز السياحة بها والتى تأتى الغردقة وسفاجية وشرم الشيخ ودهب والعريش فى مقدمتها للعمل فى أنشطة السياحة أو فى مراكز الخدمات المرتبطة بها ، وهى ظاهرة حدثت أيضا فى أسبانيا وإيطاليا حيث شهدت القرى ومراكز السياحة المنتشرة حول البحيرات فى نطاق مرتفعات الألب الإيطالية تدفق أعداد كبيرة من المهاجرين من أقاليم إيطاليا المختلفة للاستقرار فيها واحتراف أعمال ترتبط بالسياحة والترويج ، وهو ما يحدث بالفعل فى نطاق الساحل الأسباني الجنوبي المعروف باسم كوستا ديل سول (Costa Del Sol) وخاصة مدينتى ماربيللا (Marbella) ومالاجا (Malaga) ، بالإضافة إلى بلدة (Lioret) التى شهدت تدفق أعداد كبيرة من المهاجرين الوافدين من جهات متعددة من أسبانيا لاحتراف الأعمال المرتبطة بأنشطة السياحة .

وتكررت نفس الصورة فى الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا بصورة خاصة والتى شهدت منذ عقد السبعينيات من القرن العشرين حركة هجرة للسكان جنوب السواحل الشرقية والغربية وخاصة إلى مدينة أكارو (Akaroa) ، ومدينة ميلفرد سوند (Milford Sound) فى جنوب غربى الجزيرة نتيجة لازدهار أنشطة السياحة بها . شهدت مدينة مانيللا عاصمة الفلبين تدفق موجات من المهاجرين الوافدين إليها من العديد من أقاليم الدولة للعمل بأنشطة السياحة ومؤسسات

الإقامة التى شهدت طفرة كبيرة منذ منتصف عقد السبعينيات من القرن العشرين .

التغير فى التركيب الوظيفى للسكان :

وتتمثل أهم التغيرات الحديثة فى اقتصاديات الريف فى التركيب الوظيفى للسكان حيث ترك المزارعون فلاحه الأرض واتجهوا إلى أنشطة أخرى أكثر ربحا فى إطار صناعة السياحة على وجه الخصوص كما هو الحال بالنسبة لسكان العديد من قرى محافظات الجيزة وقنا وأسوان .

وتؤدى أنشطة السياحة إلى ارتفاع نسبة العاملين من الإناث إلى جملة العاملين فى معظم الأقاليم السياحية حيث تستقطب بعض أنشطة السياحة والفندقة ومراكز الخدمات المرتبطة بها أعدادا كبيرة للالتحاق بها وخاصة بالوظائف التى لا تحتاج إلى مهارة كما فى بعض الأعمال الفندقية والمطاعم ، بالإضافة إلى مجالى الإرشاد السياحى ومحلات بيع العاديات والهدايا ، وهى ظاهرة يمكن ملاحظتها بسهولة فى معظم الأقاليم السياحية كما فى جزر هاواى والبحر الكاريبى والبحر المتوسط ومصايف أسبانيا وإيطاليا منتجعات سويسرا والنمسا والمزارات السياحية فى الفلبين وتايلاند .

التغير فى أنماط حياة بعض الشعوب وخصائصها :

يمكن إبراز تأثير السياحة على الجوانب الثقافية فى نمطين من المجتمعات هما المجتمعات البدائية ، والمجتمعات المتحضرة :

١ . **المجتمعات البدائية :** يبدو تأثير السياحة على الجوانب الثقافية واضحا على السكان المحليين — البدائيين — الذين يعيشون فى حدود أقاليم جغرافية نطلق عليها اسم " أقاليم الصعوبة الجغرافية " لقسوة خصائص بيئاتها الطبيعية منعزلة المواقع غالبا والتى يعزف الإنسان المتحضر عن سكنها ، لذلك يطلق عليها أحيانا اسم " العالم الرابع " .

وننتج عن نشاط صناعة السياحة فى مثل هذه الأقاليم التى تشكل مناطق جذب لأعداد كبيرة من السياح الساعين إلى التعرف على مثل هذه الشعوب ومجتمعاتهم الغريبة حدوث تغيرات هامة فى أنماط حياة هذه الشعوب وخصائصها العامة ، إذ بدأت الأشكال التقليدية لفنونهم وأدواتهم المتوارثة

عبر أجيال طويلة فى الاختفاء أو التغير ، وأخذت مجتمعاتهم فى التفكك وفى ظهور ملامح حديثة فيها نتيجة لكل من الاحتكاك بالسياح وإدخال بعض الأدوات والأساليب المتطورة التى أفقدت الترابط بعض معانيه ، بالإضافة إلى ضمور المهارات اليدوية والمعتقدات المتوارثة التى تتعامل مع بعض ظواهر البيئة الطبيعية بأساليب رمزية وبطقوس خاصة .

وانعكست آثار السياحة على الديانات السائدة بين هذه الشعوب وأفقدتها الكثير من قدسيتها كتردد أفواج السياح يوميا على المعابد والأماكن المقدسة لهذه القبائل ودخولها بصورة طبيعية من أجل التعرف عليها والتقاط الصور الفوتوغرافية التذكارية لها مما أفقد الأماكن حرمتها وأثر سلبا على بعض هذه الجماعات رغم المكاسب المادية التى حققتها من صناعة السياحة .

ويطلق بعض الدارسين على مثل هذه المجتمعات البسيطة اسم المتاحف الحية Living Museums حيث مكنت السياح الوافدين من دول العالم المتحضر من التعرف على أشكال وأنماط بشرية كادت تنقرض مع رصد رقصاتهم وأدواتهم وأسلحتهم البسيطة وأساليب قنصهم للحيوانات الفطرية . ورغم ذلك فقد أسهمت السياحة فى تنشيط بعض الحرف المتميزة لبعض هذه الشعوب والتى تشكل منتجاتها — من الجلود والأصواف والأحجار والأخشاب أو من النباتات أو المطررات المغزول نسيجها يدويا — سلعا يتهاافت عليها السياح وتحقق القبائل من بيعها مكاسبا مادية كبيرة أسهمت فى تغيير بنائهم الثقافى وطمس العديد من خصائصه المتوارثة كما هى الحال بالنسبة لقبائل الهنود الأمريكيين فى كل من كندا والولايات المتحدة الأمريكية والعديد من دول أمريكا اللاتينية ، بالإضافة على جماعات الإسكيمو والعديد من القبائل الأفريقية وجزر المحيط الهادى .

ومن نتائج السياحة فى مثل هذه المجتمعات البسيطة تقليد عديد من الأفراد للسياح الأجانب فى ملابسهم حيث تخلوا عن ملابسهم التقليدية وطرق الزينة القديمة التى كانت سائدة بينهم ، وبدأوا فى ارتداء الملابس الأوروبية والأحذية الجلدية وتصفيف الشعر بالطريقة الأوروبية . إلا أن ذلك لا يمنع من ذكر الحقيقة التى مؤداها أن نشاط صناعة السياحة ازدهارها أسهم فى إحياء

الصناعات اليدوية التقليدية والحفاظ على بعض التقاليد والرقصات التى تشكل عامل جذب سياحى .

٢ . **المجتمعات المتحضرة :** وينتج عن الاعتماد الكبير أو شبه الكامل على السياحة — وما يرتبط بها من خدمات فى بعض الدول أو الأقاليم السياحية — عدة مشكلات لسرعة تأثير السكان والمنشآت فيها بأية هزة يتعرض لها الطلب السياحى الذى يشكل أحد أساسى صناعة السياحة ، وهو أساس لا تملك أقاليم دول العرض السياحى القدرة على التأثير فيه . فالسياحة صناعة حساسة تتأثر بسرعة كبيرة بالعديد من المتغيرات كتغير الأسعار ، تذبذب أسعار العملات ، أسعار الطاقة ، تغير الذوق أو النمط السياحى العام ، الأحداث السياسية العالمية ، التغيرات الاقتصادية الدولية .

ومن أحسن الأمثلة لتأثير إقليم أو دولة سياحية بتغير النمط السياحى العام المطلوب عالميا وأكثرها وضوحا ما عانت منه صناعة السياحة فى إمارة موناكو كنتيجة لعدم قدرتها على توفير العرض السياحى الذى يتفق مع الطلب السياحى الأكثر شيوعا فى العالم وهو المتمثل فى السياحة الجماعية التى يشارك فيها أفراد الطبقة الوسطى الأكثر عددا فى عالمنا المعاصر ، والمعروف أن استراتيجية السياحة فى موناكو قائمة على استقبال الموسرين أصحاب الدخول المرتفعة مما أدى إلى تناقص ملحوظ فى أعداد السياح الوافدين إليها كنتيجة لتناقص القدرة الشرائية للعملات التى لديهم ، وهو نفس ما يحدث فى الأقاليم السياحية التى يقع فيها أو بالقرب منها اضطرابات سياسية تؤثر على مستوى الأمن والأمان السائدين ، حيث يتجنب السياح الاتجاه إلى هذه الأقاليم ويتجهون إلى أقاليم سياحية أخرى بديلة .

سادسا - الوسائل التعليمية :

- استخدم الصور والأشكال والمقالات والنشرات التى تصدرها وزارة السياحة.
- استخدام الخرائط والأشكال والرسومات والكروكيات .
- استخدام خريطة العالم السياسية لتحديد الأقاليم السياحية التى تعاني من مشكلة تزايد أعداد وكثافة السكان الناتجة عن صناعة السياحة .

سابعا - الأنشطة التعليمية :

- لتعميق وزيادة فهمك لما ورد في هذا الموديول التعليمي عليك عزيزي الطالب أن تقوم بالأنشطة الآتية :
- صمم جدولا يبين الأقاليم السياحية التي تعاني من مشكلة تزايد أعداد السكان الناتجة عن صناعة السياحة .
 - اكتب ملخصا لما ورد في هذا الموديول التعليمي متضمنا الأفكار الأساسية .
 - أكتب بحثا عن التغير في التركيب الوظيفي للسكان وأنماط حياة بعض الشعوب وخصائصها الناتجة عن صناعة السياحة .

ثامنا - الاختبار البعدي :

- عزيزي الطالب : بعد دراستك لهذا الموديول التعليمي ، أجب عن الاختبار القبلي الذي سبق لك الإجابة عنه قبل دراسة الموديول ، واتبع الإرشادات والتوجيهات السابقة .
- يمكنك الانتقال للموديول التعليمي التالي إذا حصلت على الدرجة المحددة .

تاسعا - قائمة بالمراجع والمصادر :

عزيزي الطالب : لمزيد من الاطلاع حول الموديول التعليمي ، يمكنك القيام بقراءات خارجية من المصادر والمراجع الآتية :

م	المؤلف	الكتاب	الناشر
١	محمد خميس الزوكة	صناعة السياحة من المنظور الجغرافي	دار المعرفة الجامعية
٢	نبيل الروبي	التخطيط السياحي	مؤسسة الثقافة الجامعية
٣	محمد خميس الزوكة	جغرافية النقل	دار المعرفة الجامعية

الموديول التعليمي الخامس

(فى مجال الرياضيات)
تحليل المقادير الجبرية

مشمولات الموديول التعليمي :

- إرشادات وتوجيهات للمتعلم
- عنوان الموديول .

أولا	: مقدمة الموديول .
ثانيا	: الأهداف السلوكية .
ثالثا	: الاختبار القبلى .
رابعا	: مفتح تصحيح الاختبار .
خامسا	: محتوى الموديول .
سادسا	: الأنشطة التعليمية .
سابعا	: الوسائل التعليمية .
ثامنا	: الاختبار البعدى .
تاسعا	: قائمة بالمراجع والمصادر .

عنوان الموديول :

تحليل المقادير الجبرية :

الأفكار الثانوية للموديول :

- التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر .
- تحليل المقدار الثلاثي على الصورة أس^٢ + ب س + جـ
- المقدار الثلاثي المربع الكامل والفرق بين مربعين .
- مجموع مكعبين والفرق بينهم .
- تقسيم المقدار الجبري .

أولا - مقدمة الموديول :

عزيزي المتعلم : الجبر هو أحد فروع الرياضيات الهامة والذي من خلاله يمكن إيجاد حلول لكثير من المعادلات التي تمثل ظواهر طبيعية ، هذه المعادلات مكونة من مقادير جبرية قد يكون بعضها معقد وقد يكون البعض الآخر بسيط وحتى يمكننا عزيزي التلميذ حل هذه المعادلات سوف نتعرض لكيفية تحليل المقادير الجبرية المكونة لكثير منها كما يلي :

ثانيا : الأهداف السلوكية :

بعد دراستك لهذا الموديول يجب أن تكون قادرا على أن :

- ١- يحدد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) في المقدار الجبري .
- ٢- يستخرج (ع.م.أ) من المقادير الجبرية .
- ٣- يحلل المقدار الثلاثي بأنواعه .
- ٤- يتأكد من صحة تحليل المقدار الثلاثي .
- ٥- يكمل الحدود الناقصة في المقدار الثلاثي .
- ٦- يوجد قيم المقادير العددية باستخدام طريقة التحليل المناسبة .
- ٧- يحلل مجموع مكعبى كميتين .
- ٨- يحلل الفرق بين مكعبى كميتين
- ٩- يميز بين مجموع كميتين والفرق بينهما في عملية التحليل .
- ١٠- يحلل الفرق بين مربعى كميتين .

١. يستخدم التقسيم الجبرى فى عملية التحليل للمقادير المكونة من أربعة حدود أو أكثر .

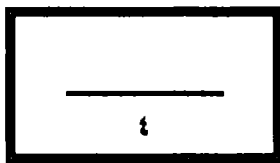
٢. يستخدم المربع الكامل والفرق بين مربعين فى بعض مسائل التحليل بالتقسيم

ثالثا - الاختبار القبلى :

السؤال الأول :

حلل المقادير الجبرية التالية :

$$(١) \quad ١٦ \text{ س } ١٦ + ٢٤ \text{ س } ٩ + ٩ \text{ ص } ٩$$



.....

.....

.....

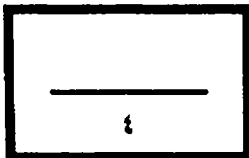
$$(٢) \quad ٦٤ \text{ س } ٣٢ - ٣٦ \text{ ص } ٤ + ٤ \text{ س } ٤ - ٣٦$$

.....

.....

السؤال الثانى :

أكمل ما يلى لتحصل على جمل رياضية صحيحة :



$$(١) \quad ٣ \text{ ص } ٣ + = ٢ + (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)$$

$$(٢) \quad ٣ \text{ ل } (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)$$

السؤال الثالث :

استخدم التحليل فى إيجاد قيمة كل من المقادير الآتية :

$$(١) \quad (٣٥) + ٦٥ \times ٣٥$$



.....

.....

.....

$$(٢) \quad (١٢٣) - (٨٧٧)$$

رابطا - نموذج إجابة الاختبار القبلي :

م	الإجابة الصحيحة لكل سؤال	توزيع درجة كل سؤال
(١-١)	$(٤س + ٣ص)^2$	٢
(٢-١)	$(٨س - ٢ص)^2 - ٣٦ = [٦ - (٨س - ٢ص)] [٦ + (٨س - ٢ص)]$	٢
(١-٢)	$٣ص - ٢ص٧ + ٢ = (٣ص - ١) (٢ - ص)$	٢
(٢-٢)	$٣ل - ٢٧ = (٣ - ل) (٩ + ٣ل + ٢ل)$	٢
(١-٣)	$٣٥٠٠ = ١٠٠ \times ٣٥ = (٣٥ + ٦٥) ٣٥$	٢
(٢-٣)	$٧٥٤٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٧٥٤ = (١٢٣ + ٨٧٧) (١٢٣ - ٨٧٧)$	٢

خامسا : محتوى الموديول التعليمي :

التحليل بإخراج العامل المشترك الأعلى (أ.م.ع)

مثال (١) : حل كلا مما يأتي بإخراج (أ.م.ع) :

$$\begin{aligned}
 (١) \quad & ٦س + ٢ل \\
 (٢) \quad & ٨ل - ٤ل \\
 (٣) \quad & ٥س + ٢ص \\
 (٤) \quad & ٥(٢ - ب) + (٢ - ب)
 \end{aligned}$$

الحل : (١) $٢س(٣ + ل)$ (٢) $٤ل(٢ - ١)$ (٣) $ص(٥ + ٢)$ (٤) $(٢ - ب)(٥ + ١)$

استخدم التحليل في إيجاد قيمة ما يلي :

$$\begin{aligned}
 & ٣٤ \times ٣٨ + ٦٦ \times ٣٨ \quad \& \quad (٤٣٢) + ٥٦٨ \times ٤٣٢ \\
 \text{الحل :} \quad & ٣٨٠٠ = ١٠٠ \times ٣٨ = (٣٤ + ٦٦) ٣٨ = ٣٤ \times ٣٨ + ٦٦ \times ٣٨ \\
 & = ١٠٠٠ \times ٤٣٢ = (٥٦٨ + ٤٣٢) = ٤٣٢ \times ٥٦٨ + (٤٣٢) \\
 & \quad \quad \quad ٤٣٢٠٠٠
 \end{aligned}$$

تحليل المقدار الثلاثى على الصورة أس ٢ + ب س + جـ حيث أ = ١

مثال (٢) : حل كلا من المقدير الآتية :

$$\begin{aligned} & \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ \quad \& \quad \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ \quad \& \quad \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ \\ & \text{الهل} : \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ = (\text{س} + ١)(\text{س} + ٢) \quad \& \quad \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ = (\text{س} + ١)(\text{س} + ٢) \\ & \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ = ٣ - (\text{س} + ١)(\text{س} + ٢) \quad \& \quad \text{س}^٢ + ٢\text{س} + ٢ = ٢٠ - (\text{س} + ١)(\text{س} + ٢) \end{aligned}$$

أوجد قيمة أ الصحيحة الموجبة التى تجعل المقدارين التاليين قابلا للتحليل :

$$\begin{aligned} & \text{س}^٢ + ٥\text{س} + ٢ \quad \& \quad \text{س}^٢ + ٢\text{س} - ٢ \\ & \text{الهل} : \text{س}^٢ + ٥\text{س} + ٢ = (\text{س} + ٢)(\text{س} + ٣) \quad \& \quad \text{س}^٢ + ٢\text{س} - ٢ = (\text{س} - ١)(\text{س} + ٢) \\ & \text{س}^٢ + ٢\text{س} - ٢ = ١ - (\text{س} + ٢)(\text{س} - ١) \end{aligned}$$

تحليل المقدار الثلاثى على الصورة أس ٢ + ب س + جـ حيث أ = ١

مثال : حل كلا من المقدير الآتية :

$$\begin{aligned} & \text{س}^٣ + ٢\text{س}^٢ + ١١\text{س} + ٨ \quad \& \quad \text{س}^٣ + ٢\text{س}^٢ + ١١\text{س} + ٨ \\ & \text{الهل} : \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{س}^٣ + ٢\text{س}^٢ + ١١\text{س} + ٨ = (\text{س} + ١)(\text{س}^٢ + ٨\text{س} + ٨) \\ & \text{س}^٣ + ٢\text{س}^٢ + ١١\text{س} + ٨ = (\text{س} + ٢)(\text{س}^٢ + ٥\text{س} + ٥) \\ & \text{س}^٣ + ٢\text{س}^٢ + ١٣\text{س} + ١٥ = (\text{س} + ٢)(\text{س}^٢ + ٣\text{س} + ٥) \end{aligned}$$

أكمل ما يلى :

$$\begin{aligned} & \text{س}^٢ + ٧\text{س} + ٢ = (\text{س} + ٣)(\text{س} + ٢) \\ & \text{س}^٢ + ٥\text{س} + ١٢ = (\text{س} + ٣)(\text{س} + ٤) \end{aligned}$$

تحليل المقدار الثلاثى المربع الكامل

مثال (٤) : حل كلا من المقدير الآتية :

$$\begin{aligned} & \text{س}^٩ + ٢\text{س}^٨ + ١٢\text{س}^٧ + ٤\text{س}^٦ + ١٣\text{س}^٥ + ٢٠\text{س}^٤ + ١٦\text{س}^٣ + ٨\text{س}^٢ + ١٣\text{س} + ٩ \\ & \text{الهل} : \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{س}^٩ + ٢\text{س}^٨ + ١٢\text{س}^٧ + ٤\text{س}^٦ + ١٣\text{س}^٥ + ٢٠\text{س}^٤ + ١٦\text{س}^٣ + ٨\text{س}^٢ + ١٣\text{س} + ٩ \\ & \text{س}^٩ + ٢\text{س}^٨ + ١٢\text{س}^٧ + ٤\text{س}^٦ + ١٣\text{س}^٥ + ٢٠\text{س}^٤ + ١٦\text{س}^٣ + ٨\text{س}^٢ + ١٣\text{س} + ٩ \\ & \text{س}^٩ + ٢\text{س}^٨ + ١٢\text{س}^٧ + ٤\text{س}^٦ + ١٣\text{س}^٥ + ٢٠\text{س}^٤ + ١٦\text{س}^٣ + ٨\text{س}^٢ + ١٣\text{س} + ٩ \end{aligned}$$

أوجد الحدود الناقصة فيما يلي لتحصل على مقدار ثلاثي مربع كامل :

$$٢٥ ص - ٢ + ٩$$

$$٤٩ ع - ٢٨ ص + +$$

تحليل الفرق بين مربعين :

مثال (٥) حل كلاً من المقادير الآتية :

$$٣٦ ص - ٢٥ ص \& ٢(٢+ص) - ٨١ \& ٤(س+١) - ٩(ص+ب)٢$$

الحل :

$$٣٦ ص - ٢٥ ص = (٦ ص - ٥ ص) (٦ ص + ٥ ص)$$

$$٢(٢+ص) - ٨١ = (٢+ص)(٩-(٢+ص)) = (٩+(٢+ص))(٩-(٢+ص))$$

$$٤(س+١) - ٩(ص+ب)٢ = (٢(س+ب) - (١+س)) (٢(س+ب) + (١+س))$$

استخدم التحليل في إيجاد قيمة كل من المقادير الآتية :

$$١٧٠٠٠٠ = ١٧٠ \times ١٠٠٠ = (٢٨٥ - ٣٣١٥)(٢٨٥ + ٣٣١٥) = ٢(٢٨٥) - ٢(٣٣١٥)$$

$$٩٩٨٠٠٠ = ٩٩٨ \times ١٠٠٠ = (١ - ٩٩٩)(١ + ٩٩٩) = ١ - ٢(٩٩٩)$$

تحليل مجموع مكعبين والفرق بينهما :

مثال (٦) حل كلا من المقادير الآتية :

$$١ + ٢ ص \& ٣ ص - ٨ \& ٦ ص + ٦٤$$

الحل :

$$١ + ٣ ص = (١+ص)(١+٢ ص)$$

$$٣ ص - ٨ = (٢-ص)(٢+٣ ص)$$

$$٦ ص + ٦٤ = (٤+٢ ص)(٤-ص)$$

أكمل ما يلي :

$$٨ + ٣ ع = (.....)(.....)$$

الموديول التعليمي السادس

في مجال اللغة العربية قواعد النحو

دراسة المشتقات وإعمالها " للصف الثاني الثانوي "

مشمولات الموديول التعليمي :

- إرشادات وتوجيهات للمتعلم
- عنوان الموديول .
- مشملاته .

أولا	: مقدمة الموديول .
ثانيا	: الأهداف السلوكية .
ثالثا	: الاختبار القبلي .
رابعا	: مفتح تصحيح الاختبار .
خامسا	: محتوى الموديول .
سادسا	: الأنشطة التعليمية .
سابعا	: الوسائل التعليمية .
ثامنا	: الاختبار البعدي .
تاسعا	: قائمة بالمراجع والمصادر .

عنوان الموديول : دراسة المشتقات وإعمالها (نحو) .

الأخطار الثانوية للموديول :

- التعريف بالمشتقات : اسم الفاعل ، اسم المفعول ، صيغ المبالغة .
- صياغتها .
- إعمالها .
- شروط إعمالها .

أولا المقدمة : عزيزى الطالب المتعلم

لقد سبق معرفة المشتقات ، وعلمت أنها سبعة وذلك أثناء دراستك لها فى المرحلة الإعدادية ، وأنت الآن ستتعرف على إعمالها ، والذي يعمل منها ثلاثة : اسم الفاعل ، صيغ المبالغة ، اسم المفعول ، وذلك يوجب عليك معرفة معنى الأعمال ، والشروط التى يجب أن تتوافر لكى تعمل ، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا بعد أن تتعرف على كيفية صياغتها .

ثانيا : الأهداف السلوكية :

بعد دراسة المشتقات يجب أن تكون قادرا على:

- التفريق بين هذه المشتقات من حيث صياغتها .
- معرفة عمل هذه المشتقات فى الجمل .
- التعرف على شروط إعمالها .
- التمييز بين العامل منها وغير العامل .
- الإجابة عن الأسئلة التى ترد عنها .
- عمل بحث قصير عنها .
- ربطها بغيرها من فروع اللغة .
- استعمالها فى موضوع تعبير .

ثالثا : الاختبار القبلى : ويشمل :

- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى :
- قائد : اسم فاعل فعله (صحيح - أجوف - مثال) .

- مُحْتَمِل : اسم فاعل فعله (ثلاثى - غير ثلاثى - ناقص) .
- غَفَّار : (صيغة مبالغة - اسم فاعل - اسم مفعول) .
- محمود : (صيغة مبالغة اسم مفعول من فعل غير ثلاثى - اسم مفعول من فعل ثلاثى)

(ب) ضع مكان كل فعل مما يأتى اسم فاعل وأعرّب ما بعده :

- المسلم يصوم رمضان .
- العادل يلتزم الحق .
- الدولة تمنح المتفوقين جوائز .
- الأم تصنع الأجيال .

(ج) ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام الإجابة المناسبة مع تصويب الخطأ .

- أشاكر أنت ربك : (شاكر) اسم فاعل اعتمد على نفى . ()
- إن الله يحب التوابين (التوبين) صيغة مبالغة اعتمدت على استفهام ()
- المؤمن صوَّام نهاره (صوام) صيغة مبالغة اعتمدت على مبتدأ ()
- العامل الصادق مقدّر عمله (مقدّر) اسم مفعول اعتمد على مبتدأ ()

(د) قدّم نائب الفاعل وأكمل باسم مفعول مشتق من الفعل الموجود فيما يلى :

- اتخذ الكتابُ صديقاً .
- يستجاب دعاءُ المظلوم .
- تسلّم الجوائز للفائزين .
- يُحترم المؤدّب بين إخوانه .

(هـ) أكمل بمشتق مناسب وأعرّب ما بعده كما هو مطلوب :

- الوفى لربه هو (.....) لربه وليس (.....) صيغة مبالغة نعمه .

- يجب أن تكون (.....) اسم مفعول من الآخرين .

- ما (.....) اسم مفعول إلا المجتهد .

(و) بين المشتق فيما يلي واذكر عمله وشرط عمله :

- ما قانطه نفس المؤمن من رحمة الله .
- المؤمن سماعة أذنه الخير .
- أنت كقوم أسرار صديقك .
- الأشجار مقلمة أغصانها .

رابعا - مفتاح تصحيح الاختبار القبلي :

م	الأجزاء	الإجابة الصحيحة	توزيع الدرجات
أ	١	اسم فاعل	١
	٢	غير ثلاثي	١
	٣	صيغة مبالغة	١
	٤	اسم مفعول من فعل ثلاثي	١
ب	١	صائم - مفعول به	٢/١ ، ٢/١
	٢	ملتزم - مفعول به	٢/١ ، ٢/١
	٣	ماتحة - مفعول به	٢/١ ، ٢/١
	٤	صانعة - مفعول به	٢/١ ، ٢/١
ج	١	× - استفهام	٢/١ ، ٢/١
	٢	× - مبتدأ	٢/١ ، ٢/١
	٣	✓	٢/١
	٤	✓	٢/١
د	١	الكتاب متخذ صديقا	١
	٢	دعاء المظلوم مستجاب	١
	٣	الجوائز مئمة للفائزين	١
	٤	المؤدب محترم بين إخوانه	١
هـ	١	الشاكِر - مفعول به ، الكفور - نعمه	٢/١ ، ٢/١
	٢	محترما ، نائب الفاعل ضمير مستتر تقديره هو	٢/١ ، ٢/١
	٣	محفوظ	٢/١
	٤	مقدر	٢/١

م	الأجزاء	الإجابة الصحيحة	توزيع الدرجات
	١	قائطة - رفع فاعلا ونصب نائب فاعل - اعتمد على نفى (اسم فاعل) .	٢/١ ، ٢/١ ، ٢/١
	٢	سماعه - رفع فاعلا ونصب نائب فاعل - اعتمد على مبتدأ (صيغة مبالغة)	٢/١ ، ٢/١ ، ٢/١
و	٣	كقوم - رفع فاعلا ونصب نائب فاعل - اعتمد على (صيغة مبالغة)	٢/١ ، ٢/١ ، ٢/١
	٤	معلمة - رفع نائب فاعل ، اعتمد على (اسم مفعول)	٢/١ ، ٢/١ ، ٢/١

خامسا - محتوى الموديول التعليمي :

المشتقات : أنواعها - صياغتها - إعمالها .

أولا : اسم الفاعل : اسم مشتق يدل على من قام بالفعل أو وقع منه .

صياغته :

(أ) من الفعل الثلاثي : على وزن : فاعل .

مثل : كتب : كاتب ، وقف / واقف ، قال : قائل

قضى : قاض ، أخذ : آخذ ، سأل : سائل

بدأ : بادئ ، مرّ : مارّ ، وفى : وافي

(ب) من غير الثلاثي : نأتى بالمضارع مع إبدال حرف المضارعة ميما

مضمومة وكسر ما قبل الآخر إلا إذا كان ياءً .

مثل : أخرج ، يخرج : مُخرج ← مخرج .

استعمل : يستعمل : مُستعمل ← مستعمل

استنار : يستنير : مُستنير ← مُستنير

ثانيا : صيغ المبالغة : هى أوزان خمسة تدل على المبالغة والكثرة وهى :

فَعَّال ، وهَّاب ، رَزَّاق ، عَلَّام

مَفْعَال ، مَقْدَام ، مَغْوَار ، مَنكَال

فُعُول : كريم ، عظيم ، قدير .
فُعُول : رءوف — صدوق — شكور
فَعِل : حذر — قطن — نشط

ثالثاً : اسم المفعول : اسم مشتق من الفعل المبني للمجهول يدل على من وقع عليه الفعل .

صياغته :

(أ) من الثلاثي

- ١- الصحيح والمثال : على وزن : مفعول .
مثل : فهم : مفهوم / وضع : موضوع .
- ٢- الأجوف : نأتى بالمصارع مع إبدال حرف المضارعة ميماً مفتوحة .
مثل : قال : يقول — ← مقول
باع : يبيع — ← مبيع
- ٣- الناقص : نأتى بالمضارع مع إبدال حرف المضارعة ميماً مفتوحة وتضعيف الحرف الأخير .

علا / يعلو — معلو — ← معلو
قضى : يقضى — مقضى — ← مقضى

(ب) من غير الثلاثي

نأتى بالمضارع مع إبدال حرف المضارعة فيماً مضمومة وفتح ما قبل الآخر .

مثل : انطلق — ← منطلق
استنار — ← مُستنار

أعمال المشتقات :

- أ- معنى الأعمال : هو ما تأثير هذه المشتقات على الاسم الواقع بعدها.
أو بمعنى آخر : ما إعراب ما بعد هذه المشتقات ؟
- ب- أعمال الفاعل وشروطه :

جدول للإيضاح

الأمثلة	اسم الفاعل	عمله	السبب	الدلالة
- الله الغافر الذنوب	الغافر	رفع فاعلاً ونصب مفعولاً به .	دخول أل	دل على الماضي والحاضر والاستقبال
- الجندي هو الحامي وطنه	الحامي	" " " " " " " "	دخول أل	
- مُنقِن عمله إلا المخلص	منقن	رفع فاعلاً ونصب مفعولاً به .	اعتمد على نفى	
- أمسافر أخوك ؟	مسافر	رفع فاعلاً فقط .	أعتمد على استفهام	
- الدولة متاحة المتفوقين جوائز	متاحة	رفع فاعلاً ونصب مفعولين	اعتمد على مبتدأ	دل على الحال والاستقبال فقط
- حضر جندي راكب دراجة	راكب	رفع فاعلاً ونصب مفعولاً به .	اعتمد على موصوف	
- أعجبت بتاجر صادقة معاملته	صادقة	رفع فاعلاً فقط .	اعتمد على موصوف	

الخلاصة :

(١) اسم الفاعل يعمل عمل فعله المبني للمعلوم فيرفع فاعلاً فقط إذا كان من فعل لازم وينصب مفعولاً به أو مفعولين إن كان فعله متعدياً .

(٢) يعمل هذا العمل في حالتين :

الأولى : أن يكون محلى (بأل) وحينئذ يعمل مطلقاً للماضي أو الحال أو الاستقبال .

الثانية : إذا تجرد من (أل) فيجب فيه شرطان :

أ - أن يكون للحال أو الاستقبال .

ب - أن يعتمد على : استفهام أو نفى أو مبتدأ أو موصوف

ب- إعمال صيغ المبالغة وشروطها :

جدول للإيضاح :

الأمثلة	اسم الفاعل	عمله	السبب	الدلالة
أنت الشكور نعمة الله . أرحيم أخوك الضعفاء ؟ ما غفار الذنوب إلا الله الكريم معطاء الفقراء صدقة بعجبنى رجل يقظ عقله	الشكور رحيم غفار معطاء يقظ	تقوم بنفس عمل اسم الفاعل فترفع فاعلا وتنصب مفعولا ، أو مفعولين	نفس الأسباب التي تقوم عليها عمل اسم الفاعل	نفس الدلالة

الخلاصة : صيغ المبالغة تعمل نفس عمل اسم الفاعل وبشروطه :

ج- إعمال اسم المفعول وشروطه :

جدول الإيضاح

الأمثلة	اسم المفعول	عمله	السبب	الدلالة
- الفتاة المهذبة أخلاقها متفوقة. - الحديقة المنسقة أشجارها ممتعة .	المهذبة المنسقة	رفع نائب فاعل رفع نائب فاعل	فيه أل فيه أل	دل على الماضي والحاضر والمستقبل
- أومنوح المجد جائزة . - ما معروفة حقيقة الروح. - الكتاب متقن عمله . - حضر تلميذ مشكور تصرفه .	ممنوح معروفة متقن مشكور	رفع نائب فاعل رفع نائب فاعل رفع نائب فاعل	ممنوح بإستفهام ممنوح بنفى ممنوح بمبتدأ ممنوح بموصوف	دل على الماضي والحاضر والمستقبل فقط

الخلاصة :

- ١- اسم المفعول : اسم مشتق من الفعل المبني للمجهول للدلالة على من وقع عليه الفعل .

- ٢- يعمل على فعله المبني للمجهول: فيرفع نائب فاعل إن كان فعله متعديا لواحد، ويرفع نائب فاعل وينصب المفعول إن كان متعديا لمفعولين .
- ٣- يعمل اسم المفعول في حالتين :
- الأولى : أن يكون (مقترنا بسأل) ، وهنا يعمل بدون شروط للحال أو الاستقبال أو المضى .
- الثانية : إذا تجرد من أل فإنه يعمل بشرطين :
- أ- أن يكون للحال والاستقبال فقط .
- ب- أن يسبقه نفي - استهغام - مبتدأ - موصوف .

سادسا : الأنشطة التعليمية :

يمكنك أن تعمق فهمك لما ورد في محتوى هذا الموديول إذا قمت بالأنشطة الآتية :

- جمع بعض الأمثلة لهذه المشتقات لبعض الكتب التي تدرسها .
- عمل تصنيف لهذه المشتقات .
- كتابة بحث بسيط عن هذه المشتقات .
- البحث في الصحف اليومية عن هذه المشتقات ومدى صحة استعمالها من قبل الكتاب .

سابعا : الوسائل التعليمية :

- استخدام اللوحات الإعلانية .
- الاستعانة بجدول المشتقات .

ثامنا : الاختبار البعدي : عزيزي المتعلم :

- بعد دراستك للموديول التعليمي ، أجب عن الاختبار القبلي الذي سبق لك الإجابة عنه قبل دراسة الموديول ، ووفقا للتعليمات ، فإذا وفقت في الإجابة المحددة للمستوى المطلوب بنسبة (٨٥% : ٩٠%) إجابة صحيحة يمكنك الانتقال للموديول التعليمي التالي .
- إذا لم توفق ، أعد قراءة محتوى الموديول قراءة جيدة ، وإذا لزم الأمر فارجع إلى المصادر والمراجع المحددة في نهاية الموديول لجمع الحقائق والمفاهيم حول الموضوع .

تاسعا: قائمة بالمراجع: لمزيد من الاطلاع يمكنك الاستعانة بالمراجع الآتية :

م	المؤلف	الكتاب	الناشر
١	عباس حسن	النحو الوافي	دار المعارف
٢	محمد محي الدين عبد الحميد	شرح ابن عقيل	دار التراث ١٩٨٠
٣	أحمد محمد صقر ، محمد صلاح فرج ، محمد عبد الحميد غراب	الأضواء	نهضة مصر / ٢٠٠٥

الموديول التعليمي السابع

فى مجال التعليم الفنى الصناعى إدراك خطر القيادة

Hazard Perception Challenge

إدراك المخاطر والتدريب على مواجهتهما

- ❖ Keuer, J. J . (2003) . Hazard Perception Challenge . The American Trucking Associations, Inc. (ATA) .

الموديول التعليمي السابع إدراك خطر القيادة

Hazard Perception Challenge

مما لا شك فيه أن القيادة تعد من أهم المخاطر التي تواجه حياة الفرد وخاصة إذا لم يتقنها . فإذا أسوء استخدامها سببت للفرد العديد من المشكلات والكوارث التي هو في غنى عنها . وإذا أحسن استخدامها ، وفرت للفرد حياة هادئة خالية من المشكلات . وبناء عليه ، حرص العديد من المسؤولين على تقديم البرامج بتدريب السائقين على حسن القيادة . هذا ولقد تم تقديم تلك البرامج من خلال الفيديو التعليمي ، فمن خلال تلك البرامج يتم توجيه بعض الأسئلة للسائقين تتعلق بكيفية قيادتهم ، والسرعة اللازمة للقيادة الجيدة . وإضافة إلى هذا ، تم إعطاء المتدربين برامج إرشادية خاصة بتدريبهم على أصول وقواعد قيادة الطرق السريعة highway driving ، والقيادة خلال الطقس السيئ extreme weather driving ، والقيادة الليلية night driving والقيادة داخل المدينة City driving . وعلاوة على ما سبق ذكره ، فقد تم إعطاء المتدربين عشرة اختبارات تتعلق بمسارات القيادة وقواعد الأمان الواجب إتباعها .

هذا ولقد قامت إحدى المؤسسات المعتمدة ببرامج تدريب السائقين على القيادة الجيدة كمؤسسة DSA بوضع موديول تعليمي لتدريب السائقين على إدراك خطر القيادة والحد منه ، وذلك باستخدام الوسائط المتعددة multi media .

❖ شكل / مكونات الموديول :

يتكون الموديول التعليمي المستخدم في تدريب السائقين على إدراك خطر القيادة ما يلي :

- معلومات إرشادية توجيهية تحت المتدربين على تعلم القيادة الجيدة .
- كتيب للمستعلم : يتناول بعض الرسائل الإرشادية ، وبعض مهارات القيادة الواجب إتباعها ، كما يتناول بعض الأسئلة الخاصة بتلك المهارات .

- الفيديو التعليمي : يستخدم الفيديو التعليمي لإثارة الحوار والمناقشة حول بعض المبادئ الإرشادية الخاصة بالقيادة وكذلك إثارة روح التفاعل بين المتدرب والمتدربين .
- كتيب للمعلم / للمدرب : ويحتوى على بعض المعلومات الإضافية والملاح الإرشادية التى توجه المدرب أثناء تدريبه للمتدربين .

❖ محتوى الموديول :

- يحتوى الموديول التعليمي المستخدم فى تدريب السائقين على القيادة الجيدة على العناصر الآتية :
- تعريف وتحديد المقصود " بالمخاطر " hazards .
 - البحث عن أسباب تلك المخاطر وخاصة مخاطر القيادة .
 - التخطيط للحد من تلك المخاطر .
 - برامج إرشادية لتجنب تلك المخاطر .
 - توجيه الاستجابة لتلك البرامج .
 - اختبار لقياس مدى إلمام المتدربين بخطورة تلك المخاطر وبمهارات القيادة المطلوبة .

هذا ويختلف محتوى الموديول باختلاف نوع الخطر نفسه ، وباختلاف نوع العربة vehicle المستخدمة .

كيفية استخدام الموديول التعليمي :

مما لا شك فيه أن إدراك مخاطر القيادة والحد منها تعد من أهم المهارات التى يجب أن يتقنها ويلم بها السائقون ، ولإنجاز تلك المهارات بكفاءة فائقة ، كان لابد من وجود المدرب الفنى المتخصص القادر على استخدام الموديول التعليمي فى تدريب المتدربين على القيادة الجيدة ، كما يجب دمج التدريب النظرى مع التدريب العملى ضمانا لتحقيق قواعد الأمان المطلوبة .

رفض قاندى السيارات للأضواء الشديدة فى وقت النهار :

Driving Againse Daytime Running Lights-UK .

أعلنت الحكومة البريطانية أن تدريب قاندى السيارات على حسن القيادة وإدراكهم مخاطر القيادة يعدان مفتاح الطرق الآمنة . كما أوضحت بعض الأسباب وراء مخاطر القيادة ومنها :

أولاً : أضواء السيارات الشديدة التى يصدرها بعض قاندى السيارات فى وقت النهار .

إن من أهم مخاطر القيادة التى تسبب ضيقاً لقاندى السيارات هو إصدار الأضواء الشديدة فى وقت النهار بما يعيق الرؤية وبالتالي تكثر الحوادث . فإن تلك الأضواء وخاصة السريعة تنعكس فى وجه السائق بدرجة تعيق الرؤية . فبعض الدول كالمملكة البريطانية يعتقد أن أضواء السيارات فى وضوح النهار تعد مصدر أمان لقاندى السيارات ، والبعض الآخر مثل النرويج وكندا والسويد والولايات المتحدة يرون أن تلك الأضواء من أهم أسباب وقوع الحوادث الفادحة .

ففى كندا والولايات المتحدة الأمريكية تتسبب تلك الأضواء فى وقوع ١٢% من الحوادث ، كما تتسبب فى خسائر فادحة فى الأرواح بنسبة ١٨% بالولايات المتحدة. فضلاً عن أنها تؤدى إلى الإجهاد والتعب البصرى وعدم الرؤية . أما بريطانيا فتتعلل فى استخدامها لتلك الأضواء بأنها مصدر أمان يساعد على تحسين الرؤية البصرية ووضوح إشارات المرور خاصة فى الطرق السريعة الفارغة التى يضعف فيها ضوء الشمس ، ولكن استخدامها لتلك الأضواء يرجع فى حقيقة الأمر إلى أصل تاريخى . ففى عام ١٩٨١ كان الحاكم تسكاس يقود سيارته فى وجود الأضواء الشديدة فى وقت النهار حتى تبعث فيه الأمان ، وبالتالي سار الشعب على هذا النهج إيماناً منهم بأنها مصدر أمان رغم كثرة الحوادث المترتبة على استخدامهم لتلك الأضواء . هذا ولقد أوضحت بعض الدراسات عدد الحوادث التى أدت على الوفاة نتيجة استخدام الأضواء الشديدة فى وقت النهار فى ٢٠٠١/٦/٣ كما يلى :

■ ٦٤ فى بريطانيا .

■ ٦٥ فى السويد .

■ ١١٦ فى ألمانيا .

- ١٤٥ في فرنسا .
- ١٤٧ في أسبانيا .
- ١٩٥ في اليونان .
- ٢١٧ في البرتغال .

ثانيا: التلوث البيئي الناتج عن ثاني أكسيد الكربون المنبعث من عوادم السيارات:
أوضحت بعض الدراسات أن التلوث البيئي الناتج عن ثاني أكسيد الكربون المنبعث من عوادم السيارات يعد أحد مخاطر القيادة حيث يتسبب في عدم الرؤية واختناق قائد السيارات مما ينتج عنه وقوع العديد من الحوادث .

ثالثا: مخاطر ترجع إلى عابري الطريق :

قد ترجع مخاطر القيادة إلى ظهور بعض العناصر المفاجئة على الطريق مما تُفقد السائق سيطرته على السيارة وتتسبب في حدوث كارثة كروية طفل فجأة على الطريق ، أو راكب دراجة ، أو دراجة بخارية ، أو كرة على الطريق ، أو حيوان صغير ، أو سيارة بابها مفتوح . فإذا ظهرت تلك العناصر فجأة على الطريق ، بالطبع لن يستطيع قائد السيارة أن يتفادها .

❖ **الخلاصة :**

أشار محتوى الموديول إلى أهمية برامج تدريب قائد السيارات على حسن القيادة ، وعلى إدراك مخاطرها . كما أوضحت بعض المواصفات الخاصة بالقيادة الجيدة ومنها :

- استخدام سيارة مصممة على درجة عالية من الكفاءة .
- الرؤية الجيدة .
- اتباع قواعد الأمان أثناء القيادة .
- تجنب استخدام أضواء السيارات في وقت النهار إلا في حالات الطقس السيئ، وفي حالة رغبة أحد قائد السيارات بإرسال بعض الإرشادات الضوئية على بعض الأفراد .

الموديول التعليمي الثامن

في مجال اللغة الإنجليزية

English Grammar Module

**A module on:
Conditional**

• Examples:

- If she cleaned her room, no insects would spread around. (But she doesn't clean)
- If they had lower prices up, they would have more customers. (Their prices are so high)
- If he drank less coffee, he would sleep better. (But actually he never sleeps)

Comparison:

- If he drinks less coffee,
(He can change his habit willingly any time)
- If he drank less coffee,
(The fact is, his habit dies hard)

Third conditional:

- The basic structure is:

3- If —————> Past Perfect, would (n't) have + P.P⁽¹⁾.

❖ It is used for expressing 'imagining alternatives in the past, referring to something that has already occurred it expresses pastness in situations such as:

- Expressing disappointment and regret:
 - If I had studied hard, I would have passed.
 - If I hadn't gone late, I'd have attended the meeting.
 - If she had come with me, I'd have enjoyed myself.
- Expressing apology:
 - If I had known the truth, I'd have treated you better.
 - If I had heard of your arrival, I'd have been there for you at the airport.

⁽¹⁾ Past Participle.

- **Criticizing others' past actions:**
 - If you had gone earlier, you would have met Alice.
 - If she had studied harder, she'd have succeeded.
 - If they had bought the card, they'd have won the lottery.

Note: (I wish) is similar to both second and third conditionals:

- I wish I could see him there.
- I wish I had studied harder.

1) Activities & Teaching aids:

To broaden your understanding scope, the following activities will be helpful:

- Flash cards and charts with simplified forms.
- Conversations and role-plays.
- Situations.
- Using other source materials and references.
- Writing paragraphs.

2) Post-test:

- Dear student, after finishing this module, answer the test you have previously attempted before studying this module, according to the directions, and if you attained the optimal score level (85 – 90%), you can move on to the next module; but if not, you'll have to go back again, you can then consult the references you may find useful to you like the following:

3) Useful references:

- Schor, S. & Fishman, J. (1978): The Random House Guide to Basic Writing. Random House Inc.: New York, N. Y.

• **Examples:**

- If she cleaned her room, no insects would spread around. (But she doesn't clean)
- If they had lower prices up, they would have more customers. (Their prices are so high)
- If he drank less coffee, he would sleep better. (But actually he never sleeps)

Comparison:

- If he drinks less coffee,
(He can change his habit willingly any time)
- If he drank less coffee,
(The fact is, his habit dies hard)

Thlrd conditional:

- The basic structure is:

3- If —————→ Past Perfect, would (n't) have + P.P⁽¹⁾.

❖ It is used for expressing 'imagining alternatives in the past, referring to something that has already occurred it expresses pastness in situations such as:

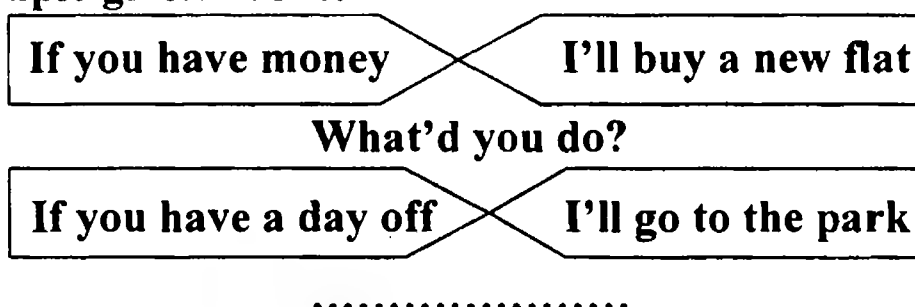
- Expressing disappointment and regret:
 - If I had studied hard, I would have passed.
 - If I hadn't gone late, I'd have attended the meeting.
 - If she had come with me, I'd have enjoyed myself.
- Expressing apology:
 - If I had known the truth, I'd have treated you better.
 - If I had heard of your arrival, I'd have been there for you at the airport.

⁽¹⁾ Past Participle.

• **Examples:**

- If I win the cup, I'll go to Europe.
- If they act nice, they'll be given a reward.
- If I study hard, I'll succeed.
- If I get high scores, I'll join the University.
- If you forgive me, I'll never do it again.
- If it rains tomorrow, we'll stay at home.
- Unless you hurry, you'll miss the bus.

In all the above examples, there is a possibility for the action or event to occur. Even if the possible action is in the future, still we use the present simple after if. Also, we can use 'unless' instead to indicate negative. In this case, 'unless' means 'if you don't' like the last example given above.



Second conditional:

- The basic structure is:
- 2- If —————> Past Simple, would + infinitive.
- ❖ It is used for expressing 'imagined possibilities which are 'unreal' or 'hypothetical'. Even though we use the 'past simple' form, this does not indicate pastness but present or future hypotheses. It implies many things:
 - Imagining the opposite of real events or actions in reality.
 - Criticizing others' actions.
 - Imagining how things might be different than in reality.

1) The key answers: (answer-key):

Ho.q	Score	Correct answer:
(1)	1	(c)
(2)	1	(b)
(3)	1	(d)
(4)	1	(c)
(5)	1	(d)
(6)	2	Were
(7)	2	Have kept
(8)	1	Were

2) The content of the module:

Conditionals

- The three conditional structures:

1- If + Present Simple —→ will

Ex: *If she runs quickly, she will reach the top.*

2- If + Past Simple —→ would

Ex: *If I had money, I'd build a house of my own.*

3- If + Past Perfect —→ would have done.

Ex: *If we had won, we'd have gone round the world.***First conditional:**

- The basic structure is:

1- If —→ Present simple, will + infinitive.

❖ The first conditional is used for many reasons:

- Expressing 'real possibilities' in the future. So, it is called 'real conditional'. It is used for expressing plans in the future or predicting events:

1) The pre-test:

A) Choose the correct answer between brackets:

1- If we more money, we'd buy a car.

(a)- have

(b)- has

(c)- had

(d)- having

2- If only you free Saturday, we'd go to the party.

(a)- are

(b)- were

(c)- will be

(d)- have been

3- He will miss the train, he hurries.

(a)- if

(b)- if not

(c)- when

(d)- unless

4- I wish I find a job.

(a)- will

(b)- can

(c)- could

(d)- do

5- If I had known of her departure, I you.

(a)- should tell

(b)- would tell

(c)- will have told

(d)- would have told

B) Complete the following:

6- A: There was a big party in the hotel last night.

B: Oh! I wish I there.

7- A: I lost my job.

**B: if you had worked harder, you'd
..... your job.**

8- If I you, I'd go to the doctor.

Title of the module:**Conditionals****Secondary ideas:**

- Increasing students' familiarity with conditional structures and expressions like: (if only ...).
- Improving students' fluency with conditional structures.

1) Introduction:

There is a variety of conditional structures, each differ in meaning and in contexts. In their capacity of holding so much relevance to our daily life situations, here, in this module, we provide you with both intensive presentation and practice into the various structures and contexts of conditionals.

2) Behavioral objectives:

By the end of this module, you will be able to:

- Use the conditional structure to express real possibility in the future 'may'.
- Express 'imagining' by using the second conditional 'hypothetical conditional'.
- Talk about alternatives in the past by using the third conditional.
- write essays using the different conditional structures.
- Make conversations with peers using the different conditional structures in different situations.

Directions for students:

Dear student,

You have to do the following while going through this module:

- 1- Read the list of objectives carefully:**
 - The objectives are clear, brief and representative of the optimal behavior students are expected to acquire by the end of the module.
 - These objectives could be easily made use of by turning them into various questions in the imperative form instead of the present tense form.
- 2- Answer the pre-test of the module.**
- 3- You can correct the pre-test by yourself, with the help of the 'answers model'.**
- 4- Carefully read the teaching / learning activities which are:**
 - Self-sufficient to help you achieve specific yet various objectives.
 - Variable to help you choose what suits you.
- 5- Carefully read the content of the module:**
 - Do not pass on from one paragraph or point to the other before mastering this point.
- 6- Try to answer the post-test which is the same test you answered before studying the module:**
 - If you answered (85 – 90%) of the questions correctly, it means you successfully mastered this module and you are ready to move on to next.
 - If you don't reach this percentage, you'll have to revisit and revise the content all over again.
- 7- Dear student, read some references to help you reach the optimal level in this module.**

Module 1: on English Language Teaching

Content of this module:

- **Directions and instructions for the teacher.**
- **Title of the module.**
- 1-Introduction.**
- 2-Behavioral objectives.**
- 3-Pre-test.**
- 4-Correction model (Answers model).**
- 5-Content of the module.**
- 6-Teaching activities.**
- 7-Teaching aids.**
- 8-Post-test.**
- 9-A list of references.**

محتوى الكتاب

م	الموضوع	الصفحة
الفصل الأول	مقدمة الكتاب	٣ - ٤
	تحديات القرن العاشر والعشرين التي تواجه مناهج وبرامج التعليم .	٧ - ٣٩
	* تحديات القرن العاشر والعشرين :	٧
	أولاً : التطور التكنولوجى (الثروة التكنولوجية) .	١٣
	ثانياً : المعلوماتية .	١٤
	ثالثاً : العولمة .	١٦
	رابعاً : مشكلة الموارد المائية .	١٨
	خامساً : التحديات الاقتصادية .	٢١
	سادساً : تأثير النفوذ الدولى فى الألفية الثالثة .	٢٢
	سابعاً : المنافسة العالمية والاحتكارات الدولية .	٢٣
	ثامناً : التحديات العسكرية .	٢٤
	تاسعاً : المشكلات البيئية .	٢٦
	عاشراً : الانفجار السكاني .	٢٧
	حادى عشر : العنف والتطرف والإرهاب .	٢٩
	* المقومات الأساسية للزعامة الأمريكية :	٣٠
	- مراجع الفصل الأول .	٣٦
الفصل الثانى	ماهية الموديولات التعليمية :	٤٣ - ٦٤
	- أسلوب التعلم الذاتى .	٤٣
	- دور الوحدات التعليمية الصغيرة فى التعليم الذاتى .	٤٧
	- المنهج الموديولى .	٥٣
	- العلاقة بين أسلوب النظم والموديولات التعليمية .	٥٥
	- مميزات استخدام الموديولات التعليمية .	٦٠
	- مراجع الفصل الثانى .	٦٣

م	الموضوع	الصفحة
الفصل الثالث	مكونات الموديول التعليمي ، والتجارب على المستوى العالي والمستوى المحلي في مجال الموديولات .	٦٧ - ٨٤
	- المكونات الرئيسة التي يتكون منها الموديول التعليمي .	٦٧
	- تجربة مجلس التعليم الإسكتلندي .	٦٧
	- تجربة المجلس القومي للسكان في مصر بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان .	٧٢
	- كيف يمكنك إعداد موديول تعليمي .	٨٥
الفصل الرابع	دراسات في مجال الموديولات التعليمية :	٨٧ - ١١٢
	- دراسات اهتمت بتعرف فعالية استخدام الموديولات التعليمية في تحقيق بعض الأهداف التعليمية .	٨٧
	- دراسات اهتمت ببناء برامج لإعداد تدريب المعلم على أساس الكفايات التأكيد من فعاليتها باستخدام الموديولات التعليمية .	٩٣
	- دراسات اهتمت ببناء برامج تعليمية مستخدمة الموديولات التعليمية كبناء تنظيمي .	١٠٠
الفصل الخامس	نماذج لبعض الموديولات التعليمية :	١١٥ - ٢١٣
	- الموديول التعليمي الأول : في مجال الدراسات الاجتماعية .	١١٧
	■ مشكلة اختلال النظم البيئية الناتجة عن صناعة السياحة .	١٢٩
	- الموديول التعليمي الثاني : في مجال الكيمياء .	١٤٩
	■ تلوث الهواء الجوي بالملوثات الكيميائية .	
	- الموديول التعليمي الثالث : في مجال الفيزياء .	١٦٤
	■ سريان التيار الكهربائي في الموصلات المعدنية .	
	- الموديول التعليمي الرابع : في مجال الجغرافيا السياحية	١٦٥
	■ المشكلات السكانية الناتجة عن صناعة السياحة .	

الصفحة	الموضوع	م
١٧٧	- الموديول التعليمي الخامس : فى مجال الرياضيات . ▪ تحليل المقادير الجبرية .	
١٨٥	- الموديول التعليمي السادس : فى مجال اللغة العربية . ▪ النحو .	
١٩٧	- الموديول التعليمي السابع : فى مجال التعليم الفنى الصناعى . ▪ إدراك خطر القيادة .	
٢٠٣	- الموديول التعليمي الثامن : فى مجال اللغة الإنجليزية . ▪ قواعد اللغة الإنجليزية .	
٢١٤	محتويات الكتاب .	

رقم الإيداع :

٢٠٠٥ / ١٥٧٨٣

الترقيم الدولى :

977 - 294 - 349 - 2

منتدى سور الأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>